

Nr. crt.	Cod PS	Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Data versiunii in vigoare	Cod sheet
1	PS-019	Determinarea densității	09.10.2025	<a href="#">P19'IA1</a>
2	PS-022	Determinarea punctului de congelare	15.01.2026	<a href="#">P22'IA1</a>
3	PS-009.1	Determinarea conductivității electrice	01.04.2026	<a href="#">P9.1IA1</a>
4	PS-008 PS-013	Determinarea pH-ului	03.09.2024	<a href="#">P8+P13'IA1</a>
5	PS-015	Determinarea activității fosfatazei alcaline	08.12.2025	<a href="#">P15'IA1</a>
6	PS-002 PS-120	Determinarea cenușii totale/cenușii insolubile în acid clorhidric	14.11.2025	<a href="#">P2+P120'IA1</a>
7	PS-032	Determinarea conținutului de celuloză brută	02.09.2024	<a href="#">P32'IA1</a>
8	PS-001 PS-189	Determinarea umidității și substanței uscate Determinarea umidității Determinarea substanței uscate	04.09.2025	<a href="#">P1+P189'IA1</a>
9	PS-018	Determinări ponderale	09.03.2026	<a href="#">P18'IA1</a>
10	PS-027	Determinarea conținutului de apă din carnea de pasăre	09.03.2026	<a href="#">P27'IA1</a>
11	PS-003	Determinarea conținutului de substanțe grase	20.04.2026	<a href="#">P3'IA1</a>
12	PS-001	Determinarea umidității, substanței uscate și substanței uscate solubile	04.09.2025	<a href="#">P1'IA1</a>
13	PS-016.1	Determinarea indicelui de refracție	25.09.2023	<a href="#">P16.1IA1</a>
14	PS-007 PS-017	Determinarea acidității/indicelui de aciditate	31.03.2026	<a href="#">P7+P17'IA1</a>
15	PS-004	Determinarea conținutului de azot (proteină)	04.09.2025	<a href="#">P4'IA1</a>
16	PS-006	Determinarea glucidelor: Zahăr reducător (invertit), Zahăr ușor hidrolizabil, Glucoza, Zaharoza, *Fructoza, Glucoza	27.04.2026	<a href="#">P6'IA1</a>
17	PS-016.2	Determinarea indicelui de iod	06.04.2026	<a href="#">P16.2IA1</a>
18	PS-016.3	Determinarea indicelui de peroxid	06.04.2026	<a href="#">P16.3IA1</a>
19	PS-010.1	Determinarea amoniacului prin: • determinarea azotului ușor hidrolizabil • determinarea azotului bazic volatil total (ABVT)	01.07.2025	<a href="#">P10.1IA1</a>
20	PS-005 PS-013	Determinarea clorurii de sodiu /clorurilor Titrare volumetrică/Titrare potențimetrică	19.11.2025	<a href="#">P5+P13'IA1</a>
21	PS-009.2	Determinarea conținutului de granule de polen	28.04.2026	<a href="#">P9.2IA1</a>
22	PS-010.2	Identificarea hidrogenului sulfurat	03.09.2024	<a href="#">P10.2IA1</a>
23	PS-010.3	Apreciere a stadiului de oxidare a grăsimii (R. Kreiss și indice de peroxid)	03.09.2024	<a href="#">P10.3IA1</a>
24	PS-010.4	Identificarea amoniacului în stare liberă cu Reactiv Nessler	03.09.2024	<a href="#">P10.4IA1</a>
25	PS-024	Determinarea coloranților solubili în apă prin HPLC	24.06.2026	<a href="#">P24'IA1</a>
26	PS-023	Determinarea conservanților prin HPLC: Acidul benzoic și benzoați; Acidul sorbic și sorbați	24.06.2026	<a href="#">P23'IA1</a>
27	PS-025	Determinarea îndulcitorilor prin HPLC: Acesulfam K(E950); Zaharină (E 954); Aspartam (E 951)	24.06.2026	<a href="#">P25'IA1</a>
28	PS-020	Determinarea hidrocarburilor aromatice policlice (HAP) prin UHPLC-FLD:	24.06.2026	<a href="#">P020'IA1</a>
29	PS-017	Determinarea histaminei prin UHPLC-DAD	30.05.2025	<a href="#">P017'IA1</a>
30	PS-026	Determinarea coloranților insolubili în apă prin LC-MS/MS: Roșu de Sudan I, II, III și IV	02.09.2024	<a href="#">P26'IA1</a>
31	PS-021	Determinarea histaminei prin LC/MS/MS	02.09.2024	<a href="#">P21'IA1</a>
32	PS-014	Determinarea conținutului de fosfor	25.06.2026	<a href="#">P14'IA1</a>
33	PS-012	Determinarea conținutului de hidroxiprolină (colagen)	05.09.2024	<a href="#">P12'IA1</a>
34	PS-009.3	Determinarea hidroximetilfurfuralului (HMF)	25.02.2026	<a href="#">P9.3IA1</a>
35	PS-062	Determinarea acidului L glutamic	24.06.2026	<a href="#">P62'IA1</a>
36	PS-189	Determinarea acizilor lactic și 3-hidroxitbutiric	19.03.2021	<a href="#">P189'IA1</a>
37	PS-050	Identificarea cârnii decongelate prin determinarea activității enzimei HADH	03.10.2022	<a href="#">P50'IA1</a>
38	PS-013.1	Determinarea conținutului de amoniu	01.08.2024	<a href="#">P13.1IA1</a>
39	PS-013.2	Determinarea conținutului de nitrați (azotați)	04.09.2024	<a href="#">P13.2IA1</a>
40	PS-013 PS-011	Determinarea conținutului de nitriți (azotiți)	06.09.2024	<a href="#">P13+P11'IA1</a>

Nr. crt.	Cod PS	Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Data versiunii in vigoare	Cod sheet
41	PS-009.4	Determinarea indicelui diastazic	25.02.2026	<a href="#">P9.4!A1</a>
42	PS-030	Determinarea activității specifice a radionuclizilor prin spectrometrie gama de înaltă rezoluție cu detector de germaniu hiperpur –HPGe (134Cs și 137Cs și alții)	19.03.2021	<a href="#">P30!A1</a>
43	PS-031	Măsurarea luminiscenței fotostimulate, ca fenomen specific tratamentului de iradiere	19.03.2021	<a href="#">P31!A1</a>

Centralizat Coresp. RMC - Ing. Chim. Stela Munteanu

Verificat Șef serviciu Chimie și Radioactivitate - Chim. Cristina Dumitrescu

Nr. 1

Cuprins

Cuprins!A1

vers. in vigoare	Data	09.10.2025
istoric	vezi nota subsol	

Date din Anexa la Certificat		Date din Referential (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator							
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificație)	Matricea	Limita Specificației prevăzută în referențial	UM	Incertitudine de Măsurare (IM) relativă pt k=2 (% , )		Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării				Observații
Determinarea densității	Lapte crud integral Lapte de consum	SR 2418/2008 (limita minimă)	*Lapte crud integral vaca *Lapte crud integral capra	1,029	g/cm <sup>3</sup>	0,080	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥1,0298g/cm3 =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<1,0282g/cm3 =Nu indeplineste cerintele specificate	1,0282g/cm3≤ Rez.< 1,0298g/cm3 = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	
Determinarea densității	Lapte crud integral Lapte de consum	SR 2418/2008 (limita minimă)	Lapte crud integral bivolita	1,031	g/cm <sup>3</sup>	0,080	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥1,0318g/cm3 =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<1,0302g/cm3 =Nu indeplineste cerintele specificate	1,0302g/cm3≤ Rez.< 1,0318g/cm3 = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	
Determinarea densității	Lapte crud integral Lapte de consum	SR 2418/2008 (limita minimă)	Lapte crud integral oaie	1,033	g/cm <sup>3</sup>	0,080	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥1,0338g/cm3 =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<1,0322g/cm3 =Nu indeplineste cerintele specificate	1,0322g/cm3≤ Rez.< 1,0338g/cm3 = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	
Determinarea densității	Lapte crud integral Lapte de consum	SR 2418/2008 (limita minimă)	*Lapte de consum normalizat *Lapte de consum smantanit	1,029	g/cm <sup>3</sup>	0,080	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥1,0298g/cm3 =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<1,0282g/cm3 =Nu indeplineste cerintele specificate	1,0282g/cm3≤ Rez.< 1,0298g/cm3 = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	
Determinarea densității	Lapte crud integral Lapte de consum	SR 2418/2008 (limita minimă)	Lapte de consum hiperproteic	1,030	g/cm <sup>3</sup>	0,080	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥1,0308g/cm3 =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<1,0292g/cm3 =Nu indeplineste cerintele specificate	1,0292g/cm3≤ Rez.< 1,0308g/cm3 = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	
Determinarea densității	Lapte crud integral Lapte de consum	Nu exista	alte tipuri de matrici pentru care nu exista referential de interpretare	x	g/cm <sup>3</sup>	0,080	%	"-"	x	x	x		Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie

Isoric versiuni	
Nr.vers/data	Descriere modificare
0/19.03.2021	versiunea initiala
1/09.09.2024	s-au revizuit im dupa relocarea in sediu nou
2/09.10.2025	s-a revizuit validarea

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare s-au egal  
 "≤" = mai mic sau egal

Nr. 2

vers. in vigoare Data 15.01.2026

Cuprins

Cuprins!A1

istoric vezi nota subsol

Date din Anexa la Certificat		Date din Referential (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator						
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificație)	Matricea	Limita Specificației prevazută în referențial	UM	Incertitudine de Măsurare (IM) relativă pt k=2 (% , )	Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării				Observații
Determinarea punctului de congelare	Lapte	SR 2418/2008 pt. lapte crud <b>(limita minima)</b>	lapte crud	-0,515 °C		0,44 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥-0,5173°C =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<-0,5127°C =Nu indeplineste cerintele specificate	-0,5127°C≤ Rez.< -0,5173°C = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	
Determinarea punctului de congelare	Lapte	SR 143/2008 pentru lapte de consum <b>(limita minima)</b>	lapte de consum	-0,515 °C		0,48 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥-0,5175°C =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<-0,5125°C =Nu indeplineste cerintele specificate	-0,5125°C≤ Rez.< -0,5175°C = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	

Isoric versiuni	
Nr.vers/data	Descriere modificare
0/19.03.2021	versiunea initiala
1/02.09.2024	s-au revizuit im dupa relocarea in sediu nou
2/15.01.2026	s-a revizuit validarea

Nr. 3

vers. in vigoare

Data

01.04.2026

Cuprins

[Cuprins!A1](#)

istoric

vezi nota subsol

Date din Anexa la Certificat		Date din Referential (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator							
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificație)	Matricea	Limita Specificației prevazută în referențial	UM	Incertitudine de Măsurare (IM) relativă pt k=2 (% , )		Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării			Observații	
Determinarea conductivității electrice	Miere	Ordinul MADR/MS/ANPC nr. 522/798/317/2003 cu completările ulterioare (Directiva nr.110/2001/CE) <b>(limita maxima admisa)</b>	Miere	0,80	mS/cm	8,40	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤0,733mS/cm = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>0,867mS/cm = Nu indeplineste cerintele specificate	0,733mS/cm < Rez. ≤ 0,867mS/cm = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	

Isoric versiuni	
Nr.vers/data	Descriere modificare
0/19.03.2021	versiunea initiala
1/09.09.2024	s-au revizuit im dupa relocarea in sediu nou
2/01.04.2026	s-a revizuit validarea

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare s-au egal  
 "≤" = mai mic sau egal

Nr. 4

Cuprins

[Cuprins!A1](#)

vers. in vigoare

Data

03.09.2024

istoric

vezi nota subsol

Date din Anexa la Certificat		Date din Referential (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator							
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificație)	Matricea	Limita Specificației prevăzută în referențial	UM	Incertitudine de Măsurare (IM) relativă pt k=2 (% , )		Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării			Observații	
Determinarea pH-ului	Apă potabilă (utilizată în procesul tehnologic)	Ordonanta 7/2023 (limita inferioara si superioara)	Apă potabilă (utilizată în procesul tehnologic)	6,5 -9,5 unitati pH	unit.pH	0,73	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥6,6 unitati pH =Indeplineste cerintele specificate // Rez.≤9,4 unitati pH = Nu indeplineste cerintele specificate	Rez.<6,4 unitati pH =Nu indeplineste cerintele specificate // Rez.>9,6 unitati pH = Nu indeplineste cerintele specificate	6,4 unitati pH≤ Rez.< 6,6 unitati pH = prezinta risc de neindeplinire cerinte // 9,4 unitati pH < Rez. ≤ 9,6 unitati pH = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea pH-ului	Carne și produse de carne	SR 2443:2008 (limita inferioara si superioara)	carne porcine (Zvantata, Refrigerata, Congelata)	5,6 -6,2 unitati pH	unit.pH	2,20	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥5,7 unitati pH =Indeplineste cerintele specificate // Rez.≤6,1 unitati pH = Indeplineste cerintele specificate	Rez.<5,5 unitati pH =Nu indeplineste cerintele specificate // Rez.>6,3 unitati pH = Nu indeplineste cerintele specificate	5,5 unitati pH≤ Rez.< 5,7 unitati pH = prezinta risc de neindeplinire cerinte // 6,1 unitati pH < Rez. ≤ 6,3 unitati pH = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea pH-ului	Carne și produse de carne	SR 3275:2008 (limita inferioara si superioara)	carne ovine si caprine (Zvantata)	5 -6 unitati pH	unit.pH	2,20	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥5,1 unitati pH =Indeplineste cerintele specificate // Rez.≤5,9 unitati pH = Indeplineste cerintele specificate	Rez.<4,9 unitati pH =Nu indeplineste cerintele specificate // Rez.>6,1 unitati pH = Nu indeplineste cerintele specificate	4,9 unitati pH≤ Rez.< 5,1 unitati pH = prezinta risc de neindeplinire cerinte // 5,9 unitati pH < Rez. ≤ 6,1 unitati pH = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea pH-ului	Carne și produse de carne	SR 3275:2008 (limita inferioara si superioara)	carne ovine si caprine (Refrigerata, Congelata)	5,6 -6,2 unitati pH	unit.pH	2,20	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥5,7 unitati pH =Indeplineste cerintele specificate // Rez.≤6,1 unitati pH = Indeplineste cerintele specificate	Rez.<5,5 unitati pH =Nu indeplineste cerintele specificate // Rez.>6,3 unitati pH = Nu indeplineste cerintele specificate	5,5 unitati pH≤ Rez.< 5,7 unitati pH = prezinta risc de neindeplinire cerinte // 6,1 unitati pH < Rez. ≤ 6,3 unitati pH = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	

Rez. = Rezultat analiza

"&lt;" = mai mic

"&gt;" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

Determinarea pH-ului	Carne și produse de carne	SR 2713:2008 (limita inferioara si superioara)	carne bovine (Zvantata, Refrigerata, Congelata)	5,6 -6,2 unitati pH	unit.pH	2,20	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥5,7 unitati pH =Indeplineste cerintele specificate // Rez.≤6,1 unitati pH = Indeplineste cerintele specificate	Rez.<5,5 unitati pH =Nu indeplineste cerintele specificate // Rez.>6,3 unitati pH = Nu indeplineste cerintele specificate	5,5 unitati pH≤ Rez.< 5,7 unitati pH = prezinta risc de neindeplinire cerinte // 6,1 unitati pH < Rez. ≤ 6,3 unitati pH = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea pH-ului	Carne și produse de carne	SR 7031:2008 (limita inferioara si superioara)	carne pasare (Refrigerata, Congelata)	5,6 -6,2 unitati pH	unit.pH	2,20	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥5,7 unitati pH =Indeplineste cerintele specificate // Rez.≤6,1 unitati pH = Indeplineste cerintele specificate	Rez.<5,5 unitati pH =Nu indeplineste cerintele specificate // Rez.>6,3 unitati pH = Nu indeplineste cerintele specificate	5,5 unitati pH≤ Rez.< 5,7 unitati pH = prezinta risc de neindeplinire cerinte // 6,1 unitati pH < Rez. ≤ 6,3 unitati pH = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea pH-ului	alte tipuri de matrici	Nu exista	alte tipuri de matrici pentru care nu exista referential de interpretare	x	unitati pH	x	%	".."	".."	".."	".."	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie	

Isoric versiuni	
Nr.vers/data	Descriere modificare
0/19.03.2021	versiunea initiala
1/27.01.2023	Pentru matricea apa potabila utilizata in procesul tehnologic s-a modificat referentialul de interpretarea ca urmare a abrogarii Legii 458/2002 republicata cu modificarile si completarile ulterioare
2/29.08.2024	s-au revizuit im la apa dupa relocarea in sediu nou
3/03.09.2024	s-au revizuit im la carne dupa relocarea in sediu nou

Rez. = Rezultat analiza  
"<" = mai mic  
">" = mai mare  
"≥" = mai mare s-au egal  
"≤" = mai mic sau egal

Nr. 5

vers. in vigoare

Data

08.12.2025

Cuprins

[Cuprins!A1](#)

istoric

vezi nota subsol

Date din Anexa la Certificat		Date din Referential (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator							
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificație)	Matricea	Limita Specificației prevazută în referențial	UM	Incertitudine de Măsurare (IM) relativă pt k=2 (% , )		Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării			Observații	
Determinarea activității fosfatazei alcaline	Lapte și produse din lapte	Regulamentul UE 627/2019, cu modificările si completările ulterioare (limita maxim admisa)	Lapte pasteurizat	350,0	mU/l	9,60	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤316,4mU/l = indeplineste cerintele specificate	Rez.>383,6mU/l = Nu indeplineste cerintele specificate	316,4mU/l < Rez. ≤ 383,6mU/l = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	

Isoric versiuni	
Nr.vers/data	Descriere modificare
0/19.03.2021	versiunea initiala
1/12.07.2023	Inlocuire Reg.CE 1664/2006 cu Reg.UE 627/2019, cu modificările si completările ulterioare.
2/03.09.2024	s-au revizuit im dupa relocarea in sediu nou
3/08.12.2025	s-a revizuit validarea

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare s-au egal  
 "≤" = mai mic sau egal

Nr. 6

vers. in vigoare Data 14.11.2025

Cuprins [Cuprins!A1](#)

istoric vezi nota subsol

Date din Anexa la Certificat		Date din Referential (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator							
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificație)	Matricea	Limita Specificației prevazută în referențial	UM	Incertitudine de Măsurare (IM) relativă pt k=2 (% , )		Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării			Observații	
Determinarea cenușii totale/cenușii insolubile în acid clorhidric	Carne și produse de carne Cazeine Concentrate alimentare Hrană pentru animale Miere	Nu exista	Carne și produse de carne	x	%	3,58	%	"-"	"-"	"-"	"-"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie	
Determinarea cenușii totale/cenușii insolubile în acid clorhidric	Carne și produse de carne Cazeine Concentrate alimentare Hrană pentru animale Miere	Nu exista	Cazeine	x	%	3,20	%	"-"	"-"	"-"	"-"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie	
Determinarea cenușii totale/cenușii insolubile în acid clorhidric	Carne și produse de carne Cazeine Concentrate alimentare Hrană pentru animale Miere	Nu exista	Hrană pentru animale	x	%	8,0 (cenușa totale) 10,0 (cenușa insolubila)	%	"-"	"-"	"-"	"-"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie	
Determinarea cenușii totale/cenușii insolubile în acid clorhidric	Carne și produse de carne Cazeine Concentrate alimentare Hrană pentru animale Miere	SR 784-2/2009 (limita max. admisa)	Miere		0,50	%	8,68	%	RD4 nonbinara -ia în considerare IM	Rez.≤0,46% = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>0,54% = Nu indeplineste cerintele specificate	0,46% < Rez. ≤ 0,54% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x

Isoric versiuni	
Nr.vers/data	Descriere modificare
0/19.03.2021	versiunea initiala
1/10.12.2021	I.M. carne si produse din carne modificata din 2,74% in 2,52 %
2/26.08.2024	s-au revizuit im dupa relocarea in sediu nou
3/03.09.2024	s-a revizuit im la carne si produse carne dupa relocare la sediu nou
4/14.11.2025	s-a revizuit validarea

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare s-au egal  
 "≤" = mai mic sau egal

Nr. 7

vers. in vigoare

Data

02.09.2024

Cuprins

[Cuprins!A1](#)

istoric

vezi nota subsol

Date din Anexa la Certificat		Date din Referential (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator						
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificație)	Matricea	Limita Specificației prevazută în referențial	UM	Incertitudine de Măsurare (IM) relativă pt k=2 (% , )	Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării				Observații
Determinarea conținutului de celuloză brută	Hrană pentru animale	Nu exista	Hrană pentru animale	x	%	9,00 %	"_"	"_"	"_"	"_"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie	

Isoric versiuni	
Nr.vers/data	Descriere modificare
0/19.03.2021	versiunea initiala
1/02.09.2024	s-au revizuit im dupa relocarea in sediu nou

Rez. = Rezultat analiza

"&lt;" = mai mic

"&gt;" = mai mare

"≥" = mai mare s-au egal

"≤" = mai mic sau egal

vers. in vigoare 3,00 Data 04.09.2025

istoric vezi nota subsol

Nr. 8

Cuprins

[Cuprins!A1](#)

Date din Anexa la Certificat		Date din Referential (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator						
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificație)	Matricea	Limita Specificației prevazută în referențial	UM	Incertitudine de Măsurare (IM) relativă pt k=2 (% , )	Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării				Observații
Determinarea umidității și substanței uscate Determinarea umidității	Carne și produse de carne	Ord.Comun al MAPDR,MSP,ANPC,ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 - preparate din carne ( in functie de produs) (apa-limita maxima admisa)	Produse din carne fierte-tobe sangerete,	70 %		1,30 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤69,09% = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>70,91% = Nu indeplineste cerintele specificate	69,09% < Rez. ≤ 70,91% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii privind procesul de fabricatie.
Determinarea umidității și substanței uscate Determinarea umidității	Carne și produse de carne	Ord.Comun al MAPDR,MSP,ANPC,ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 - preparate din carne ( in functie de produs) (apa-limita maxima admisa)	Produse din carne fierte-caltabos	72 %		1,30 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤71,06% = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>72,94% = Nu indeplineste cerintele specificate	71,06% < Rez. ≤ 72,94% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii privind procesul de fabricatie.
Determinarea umidității și substanței uscate Determinarea umidității	Carne și produse de carne	Ord.Comun al MAPDR,MSP,ANPC,ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 - preparate din carne ( in functie de produs) (apa-limita maxima admisa)	Produse din carne fierte-paste (carne)	73 %		1,30 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤72,05% = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>73,95% = Nu indeplineste cerintele specificate	72,05% < Rez. ≤ 73,95% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii privind procesul de fabricatie.
Determinarea umidității și substanței uscate Determinarea umidității	Carne și produse de carne	Ord.Comun al MAPDR,MSP,ANPC,ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 - preparate din carne ( in functie de produs) (apa-limita maxima admisa)	Produse din carne fierte-Salamuri, carnati-fara structura	70 %		1,30 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤69,09% = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>70,91% = Nu indeplineste cerintele specificate	69,09% < Rez. ≤ 70,91% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii privind procesul de fabricatie.
Determinarea umidității și substanței uscate Determinarea umidității	Carne și produse de carne	Ord.Comun al MAPDR,MSP,ANPC,ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 - preparate din carne ( in functie de produs) (apa-limita maxima admisa)	Produse din carne fierte-Salamuri, carnati-cu structura	68 %		1,30 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤67,12% = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>68,88% = Nu indeplineste cerintele specificate	67,12% < Rez. ≤ 68,88% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii privind procesul de fabricatie.

Rez. = Rezultat analiza

" &lt; " = mai mic

" &gt; " = mai mare

" ≥ " = mai mare sau egal

" ≤ " = mai mic sau egal

Determinarea umidității și substanței uscate Determinarea umidității	Carne și produse de carne	Ord.Comun al MAPDR,MSP,ANPC,ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 - preparate din carne ( in functie de produs) <b>(apa-limita maxima admisa)</b>	Produse din carne, afumate -carnati afumati la rece	58 %	1,30 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤57,25% = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>58,75% = Nu indeplineste cerintele specificate	57,25% < Rez. ≤ 58,75% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii privind procesul de fabricatie.
Determinarea umidității și substanței uscate Determinarea umidității	Carne și produse de carne	Ord.Comun al MAPDR,MSP,ANPC,ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 - preparate din carne ( in functie de produs) <b>(apa-limita maxima admisa)</b>	Produse din carne, afumate si fierte Salamuri fara structura Carnati fara structura,	70 %	1,30 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤69,09% = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>70,91% = Nu indeplineste cerintele specificate	69,09% < Rez. ≤ 70,91% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii privind procesul de fabricatie.
Determinarea umidității și substanței uscate Determinarea umidității	Carne și produse de carne	Ord.Comun al MAPDR,MSP,ANPC,ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 - preparate din carne ( in functie de produs) <b>(apa-limita maxima admisa)</b>	Produse din carne, afumate si fierte Salamuri cu structura	66 %	1,30 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤65,14% = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>66,86% = Nu indeplineste cerintele specificate	65,14% < Rez. ≤ 66,86% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii privind procesul de fabricatie.
Determinarea umidității și substanței uscate Determinarea umidității	Carne și produse de carne	Ord.Comun al MAPDR,MSP,ANPC,ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 - preparate din carne ( in functie de produs) <b>(apa-limita maxima admisa)</b>	Produse din carne, afumate si fierte Carnati cu structura	65 %	1,30 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤64,16% = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>65,85% = Nu indeplineste cerintele specificate	64,16% < Rez. ≤ 65,85% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii privind procesul de fabricatie.
Determinarea umidității și substanței uscate Determinarea umidității	Carne și produse de carne	Ord.Comun al MAPDR,MSP,ANPC,ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 - preparate din carne ( in functie de produs) <b>(apa-limita maxima admisa)</b>	Produse din carne fierte si dublu afumate - salamuri, - carnati,	50 %	1,30 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤49,35% = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>50,65% = Nu indeplineste cerintele specificate	49,35% < Rez. ≤ 50,65% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii privind procesul de fabricatie.
Determinarea umidității și substanței uscate Determinarea umidității	Carne și produse de carne	Ord.Comun al MAPDR,MSP,ANPC,ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 - preparate din carne ( in functie de produs) <b>(apa-limita maxima admisa)</b>	Produse din carne fierte si dublu afumate si uscate - salamuri, - carnati,	48 %	1,30 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤47,38% = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>48,62% = Nu indeplineste cerintele specificate	47,38% < Rez. ≤ 48,62% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii privind procesul de fabricatie.
Determinarea umidității și substanței uscate Determinarea umidității	Carne și produse de carne	Ord.Comun al MAPDR,MSP,ANPC,ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 - preparate din carne ( in functie de produs) <b>(apa-limita maxima admisa)</b>	Produse din carne crude- uscate salam de Sibiu	30 %	1,30 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤29,61% = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>30,39% = Nu indeplineste cerintele specificate	29,61% < Rez. ≤ 30,39% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii privind procesul de fabricatie.

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare s-au egal  
 "≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate  
pentru încercările efectate de către IISPV**

Determinarea umidității și substanței uscate Determinarea umidității	Carne și produse de carne	Ord.Comun al MAPDR,MSP,ANPC,ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 - preparate din carne ( in functie de produs) <b>(apa-limita maxima admisa)</b>	Produse din carne crude- uscate - salamuri, - carnati,	35 %	1,30 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤34,55% = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>35,46% = Nu indeplineste cerintele specificate	34,55% < Rez. ≤ 35,46% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii privind procesul de fabricatie.
Determinarea umidității și substanței uscate Determinarea umidității	Carne și produse de carne	Ord.Comun al MAPDR,MSP,ANPC,ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 - preparate din carne ( in functie de produs) <b>(apa-limita maxima admisa)</b>	Produse din carne fierte si uscate	45 %	1,30 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤44,42% = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>45,59% = Nu indeplineste cerintele specificate	44,42% < Rez. ≤ 45,59% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii privind procesul de fabricatie.
Determinarea umidității și substanței uscate Determinarea umidității	Carne și produse de carne	Ord.Comun al MAPDR,MSP,ANPC,ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 - preparate din carne ( in functie de produs) <b>(apa-limita maxima admisa)</b>	Produse din carne coapte	65 %	1,30 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤64,16% = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>65,85% = Nu indeplineste cerintele specificate	64,16% < Rez. ≤ 65,85% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii privind procesul de fabricatie.
Determinarea umidității și substanței uscate Determinarea umidității	Carne și produse de carne	Ord.Comun al MAPDR,MSP,ANPC,ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 - preparate din carne ( in functie de produs) <b>(apa-limita maxima admisa)</b>	Produse din carne sterilizate - pateuri,	74 %	1,30 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤73,04% = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>74,96% = Nu indeplineste cerintele specificate	73,04% < Rez. ≤ 74,96% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii privind procesul de fabricatie.
Determinarea umidității și substanței uscate Determinarea umidității	Carne și produse de carne	Ord.Comun al MAPDR,MSP,ANPC,ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 - preparate din carne ( in functie de produs) <b>(apa-limita maxima admisa)</b>	Produse din carne sterilizate - paste din carne	75 %	1,30 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤74,03% = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>75,98% = Nu indeplineste cerintele specificate	74,03% < Rez. ≤ 75,98% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii privind procesul de fabricatie.
Determinarea umidității și substanței uscate Determinarea umidității	Carne și produse de carne	Ord.Comun al MAPDR,MSP,ANPC,ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 - preparate din carne ( in functie de produs) <b>(apa-limita maxima admisa)</b>	Produse din carne sterilizate - conserve pentru copii	85 %	1,30 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤83,9% = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>86,11% = Nu indeplineste cerintele specificate	83,9% < Rez. ≤ 86,11% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii privind procesul de fabricatie.

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare s-au egal  
 "≤" = mai mic sau egal

Determinarea umidității și substanței uscate Determinarea umidității	peste	Nu exista	peste	x	%	0,82	%	"."	x	x	x	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie	
Determinarea umidității și substanței uscate Determinarea umidității	fructe de mare	Nu exista	fructe de mare	x	%	0,90	%	"."	x	x	x	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie	
Determinarea umidității și substanței uscate Determinarea umidității	Hrană pentru animale	Nu exista	Hrană pentru animale	x	%	3,20	%	"."	x	x	x	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii privind procesul de fabricatie.
Determinarea umidității și substanței uscate Determinarea umidității	Unt	Nu exista	Unt	x	%	1,30	%	"."	x	x	x	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii privind procesul de fabricatie.
Determinarea umidității și substanței uscate Determinarea umidității	Brânzeturi și brânzeturi procesate	SR 1286+A1:1997 pt. branzeturi cu pasta oparita (cascaval) (Subst. uscata limita minima)	branzeturi cu pasta oparita (cascaval) -din lapte de oaie, -din lapte amestec lapte bivoluta si vaca,		57,00%	0,60	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥57,34% =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<56,66% =Nu indeplineste cerintele specificate	56,66%≤ Rez.< 57,34% = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii privind procesul de fabricatie.
Determinarea umidității și substanței uscate Determinarea umidității	Brânzeturi și brânzeturi procesate	SR 1286+A1:1997 pt. branzeturi cu pasta oparita (cascaval) (Subst. uscata limita minima)	branzeturi cu pasta oparita (cascaval) -din lapte amestec lapte oaie si vaca,		55,00%	0,60	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥55,33% =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<54,67% =Nu indeplineste cerintele specificate	54,67%≤ Rez.< 55,33% = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii privind procesul de fabricatie.

Determinarea umidității și substanței uscate Determinarea umidității Determinarea substanței uscate	Brânzeturi și brânzeturi procesate	SR 1286+A1:1997 pt. branzeturi cu pasta oparita (cascaval) (Subst. uscata limita minima)	branzeturi cu pasta oparita (cascaval) -din lapte de vaca	52,00%	0,60%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥52,31% =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<51,69% =Nu indeplineste cerintele specificate	51,69%≤ Rez.< 52,31% = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii privind procesul de fabricatie.
Determinarea umidității și substanței uscate Determinarea umidității Determinarea substanței uscate	Brânzeturi și brânzeturi procesate	SR 1286+A1:1997 pt. branzeturi cu pasta oparita (cascaval) (Subst. uscata limita minima)	branzeturi cu pasta oparita (cascaval) -din lapte de vaca, -din lapte de oaie	50,00%	0,60%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥50,3% =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<49,7% =Nu indeplineste cerintele specificate	49,7%≤ Rez.< 50,3% = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii privind procesul de fabricatie.
Determinarea umidității și substanței uscate Determinarea umidității Determinarea substanței uscate	Brânzeturi și brânzeturi procesate	SR 1286+A1:1997 pt. branzeturi cu pasta oparita (cascaval) (Subst. uscata limita minima)	branzeturi cu pasta oparita (cascaval) -din lapte de vaca -din lapte de oaie	50,00%	0,60%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥50,3% =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<49,7% =Nu indeplineste cerintele specificate	49,7%≤ Rez.< 50,3% = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii privind procesul de fabricatie.
Determinarea umidității și substanței uscate Determinarea umidității Determinarea substanței uscate	Brânzeturi și brânzeturi procesate	SR 1981/2008 Brânză telemea (apa -limita maxima admisa)	Brânză telemea Maturata oaie, Maturata bivolita, Maturata vaca sup, Maturata mixta,	55,00%	0,60%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤54,67% = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>55,33% = Nu indeplineste cerintele specificate	54,67% < Rez. ≤ 55,33% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii privind procesul de fabricatie.
Determinarea umidității și substanței uscate Determinarea umidității Determinarea substanței uscate	Brânzeturi și brânzeturi procesate	SR 1981/2008 Brânză telemea (apa -limita maxima admisa)	Brânză telemea Maturata vaca I,II Proaspata de oaie,	57,00%	0,60%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤56,66% = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>57,34% = Nu indeplineste cerintele specificate	56,66% < Rez. ≤ 57,34% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii privind procesul de fabricatie.
Determinarea umidității și substanței uscate Determinarea umidității Determinarea substanței uscate	Brânzeturi și brânzeturi procesate	SR 1981/2008 Brânză telemea (apa -limita maxima admisa)	Brânză telemea Proaspata de vaca,	60,00%	0,60%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤59,64% = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>60,36% = Nu indeplineste cerintele specificate	59,64% < Rez. ≤ 60,36% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii privind procesul de fabricatie.

Determinarea umidității și substanței uscate Determinarea umidității Determinarea substanței uscate	Brânzeturi și brânzeturi procesate	SR 3664/2008 Brânză proaspătă de vacă (Subst. uscata limita minima)	Brânză proaspătă de vacă - Foarte grasa	40,00%	0,60%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥40,24% =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<39,76% =Nu indeplineste cerintele specificate	39,76%≤ Rez.< 40,24% = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii privind procesul de fabricatie.
Determinarea umidității și substanței uscate Determinarea umidității Determinarea substanței uscate	Brânzeturi și brânzeturi procesate	SR 3664/2008 Brânză proaspătă de vacă (Subst. uscata limita minima)	Brânză proaspătă de vacă - Grasa	30,00%	0,60%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥30,18% =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<29,82% =Nu indeplineste cerintele specificate	29,82%≤ Rez.< 30,18% = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii privind procesul de fabricatie.
Determinarea umidității și substanței uscate Determinarea umidității Determinarea substanței uscate	Brânzeturi și brânzeturi procesate	SR 3664/2008 Brânză proaspătă de vacă (Subst. uscata limita minima)	Brânză proaspătă de vacă -Semigrasa -Slaba	20,00%	0,60%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥20,12% =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<19,88% =Nu indeplineste cerintele specificate	19,88%≤ Rez.< 20,12% = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii privind procesul de fabricatie.
Determinarea umidității și substanței uscate Determinarea umidității Determinarea substanței uscate	Lapte, smântână și lapte condensat	SR 143/2008 pt. lapte consum; (Subst. uscata limita minima)	Lapte normalizat, Lapte smantanit	8,50%	1,20%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥8,6% =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<8,4% =Nu indeplineste cerintele specificate	8,4%≤ Rez.< 8,6% = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	
Determinarea umidității și substanței uscate Determinarea umidității Determinarea substanței uscate	Lapte, smântână și lapte condensat	SR 2418/2008 pt. lapte crud; (Subst. uscata limita minima)	lapte crud; -Lapte de vaca, -Lapte de capre	8,50%	1,20%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥8,6% =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<8,4% =Nu indeplineste cerintele specificate	8,4%≤ Rez.< 8,6% = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	
Determinarea umidității și substanței uscate Determinarea umidității Determinarea substanței uscate	Lapte, smântână și lapte condensat	SR 2418/2008 pt. lapte crud; (Subst. uscata limita minima)	lapte crud; -Lapte de bivoluta	10,00%	1,20%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥10,12% =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<9,88% =Nu indeplineste cerintele specificate	9,88%≤ Rez.< 10,12% = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare s-au egal  
 "≤" = mai mic sau egal

Determinarea umidității și substanței uscate Determinarea umidității	Lapte, smântână și lapte condensat	SR 2418/2008 pt. lapte crud; (Subst. uscata limita minima)	lapte crud; -Lapte de oaie	11,00%	1,20%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥11,13% =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<10,87% =Nu indeplineste cerintele specificate	10,87%≤ Rez.< 11,13% = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	
Determinarea umidității și substanței uscate Determinarea umidității	Lapte, smântână și lapte condensat	SR 3665/1999 pt. Iaurt (Subst. uscata limita minima)	iaurt integral cu grasime min.3%	14,00%	2,60%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥14,36% =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<13,64% =Nu indeplineste cerintele specificate	13,64%≤ Rez.< 14,36% = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	
Determinarea umidității și substanței uscate Determinarea umidității	Lapte, smântână și lapte condensat	SR 3665/1999 pt. Iaurt (Subst. uscata limita minima)	iaurt partial degresat cu grasime=0.5-3% grasime	11,00%	2,60%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥11,29% =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<10,71% =Nu indeplineste cerintele specificate	10,71%≤ Rez.< 11,29% = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	
Determinarea umidității și substanței uscate Determinarea umidității	Lapte, smântână și lapte condensat	SR 3665/1999 pt. Iaurt (Subst. uscata limita minima)	iaurt degresat	8,50%	2,60%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥8,72% =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<8,28% =Nu indeplineste cerintele specificate	8,28%≤ Rez.< 8,72% = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	
Determinarea umidității și substanței uscate Determinarea umidității	Lapte, smântână și lapte condensat	Nu exista	smântână	x	0,60%	"_"	"_"	"_"	"_"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie	
Determinarea umidității și substanței uscate Determinarea umidității	Lapte, smântână și lapte condensat	SR 5559 :2008 Lapte praf Umid -limita maxima admisa)	lapte praf tip a,in ambalaj de desfacere G=26±1% pt lapte praf tip b,in ambalaj de desfacere G=20±1%	4,00%	3,80%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤3,85% = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>4,15% = Nu indeplineste cerintele specificate	3,85% < Rez. ≤ 4,15% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii complete ptr. Incadrare matrice

Determinarea umidității și substanței uscate Determinarea umidității	Lapte, smântână și lapte condensat	SR 5559 :2008 Lapte praf <b>Umid -limita maxima admisa)</b>	lapte praf tip a,in ambalaj de transport G=26±1% lapte praf tip b,in ambalaj de transport G=20±1% lapte praf tip c,in ambalaj de desfacere G max 1.5% lapte praf tip c,in ambalaj de transport G max 1.5%	5,00%		3,80%		RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤4,81% = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>5,19% = Nu indeplineste cerintele specificate	4,81% < Rez. ≤ 5,19% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii complete ptr. Incadrare matrice
Determinarea umidității și substanței uscate Determinarea umidității													
Determinarea umidității și substanței uscate Determinarea umidității	Carne și produse de carne Concentrate alimentare Hrană pentru animale Unt Brânzeturi și brânzeturi procesate Lapte, smântână și lapte condensat Ou	Nu exista	alte tipuri de matrici pentru care nu exista referential de interpretare	0,0%	x	%	"_"	x	x	x	x		Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie

Isoric versiuni	
Nr.vers/data	Descriere modificare
0/19.03.2021	versiunea initiala
1/02.09.2024	s-au revizuit im dupa relocarea in sediu nou
2/04.09.2024	s-a revizuit im pentru carne si produse dupa relocare in sediu nou
3/04.09.2025	s-a introdus im pentru matricile peste si fructe de mare



vers. in vigoare	3,00	Data	09.03.2026
istoric		vezi nota subsol	

Nr. 9

Cuprins

[Cuprins!A1](#)

Date din Anexa la Certificat		Date din Referential (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator								
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificație)	Matricea	Limita Specificației prevazută în referențial	UM	Incertitudine de Măsurare (IM) relativă pt k=2 (% , )		Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării				Observații	
Determinări ponderale	Pește și produse din pește Conserve	Regulamentul UE 1169/2011 cu modificarile si completarile ulterioare ( pentru greutatea neta specificata pe eticheta)	Conserve din pește	cform etichetei	g	neaplicabil/ se aplica limitele de toleranta descrise in Anexa I din Directiva 76/211/EEC		RD1 binara-nu ia in considerare IM	"_"	"_"	"_"		Cform declaratiei de pe eticheta produsului	
Determinări ponderale	Pește și produse din pește Conserve	Regulamentul UE 1169/2011 cu modificarile si completarile ulterioare ( pentru continutul de peste specificat pe eticheta)	Conserve din pește	cform etichetei	%	7,2	%	RD1 binara-nu ia in considerare IM	"_"	"_"	"_"		Cform declaratiei de pe eticheta produsului	
Determinări ponderale- greutate neta	pește	Regulamentul UE 1169/2011 cu modificarile si completarile ulterioare ( pentru greutatea neta specificata pe eticheta)	pește	cform etichetei	g	neaplicabil/ se aplica limitele de toleranta descrise in Anexa I din Directiva 76/211/EEC		RD1 binara-nu ia in considerare IM	"_"	"_"	"_"		Cform declaratiei de pe eticheta produsului	
Determinări ponderale- greutate neta	fructe de mare	Regulamentul UE 1169/2011 cu modificarile si completarile ulterioare ( pentru greutatea neta specificata pe eticheta)	fructe de mare	cform etichetei	g	neaplicabil/ se aplica limitele de toleranta descrise in Anexa I din Directiva 76/211/EEC		RD1 binara-nu ia in considerare IM	"_"	"_"	"_"		Cform declaratiei de pe eticheta produsului	
Determinări ponderale- glazura	pește	Regulamentul UE 1169/2011 cu modificarile si completarile ulterioare ( pentru glazura specificata pe eticheta)	pește	cform etichetei	%	9,00	%	RD1 binara-nu ia in considerare IM	"_"	"_"	"_"		Cform declaratiei de pe eticheta produsului	

Rez. = Rezultat analiza  
"<" = mai mic  
">" = mai mare  
"≥" = mai mare s-au egal  
"≤" = mai mic sau egal

Determinări ponderale- glazura	fructe de mare	Regulamentul UE 1169/2011 cu modificările si completările ulterioare ( pentru glazura specificata pe eticheta)	fructe de mare	cform etichetei	%	13,6	%	RD1 binara-nu ia in considerare IM	"_"	"_"	"_"	Cform declaratiei de pe eticheta produsului
Determinări ponderale- raport apa/proteina (W/P)	peste	Recomandarea CE din Planul Coordonat al UE"GoldFish"	peste	file Pangasius 5,0 File Cod Atlantic 4,7		9,6	%	RD1 binara-nu ia in considerare IM	"_"	"_"	"_"	Recomandarea CE din Planul Coordonat al UE"GoldFish"
Determinări ponderale- raport apa/proteina (W/P)	fructe de mare	Recomandarea CE din Planul Coordonat al UE"GoldFish"	fructe de mare	creveti White Tiger 4,2		6,0	%	RD1 binara-nu ia in considerare IM	"_"	"_"	"_"	Recomandarea CE din Planul Coordonat al UE"GoldFish"

Isoric versiuni	
Nr.vers/data	Descriere modificare
0/19.03.2021	versiunea initiala
1/27.01.2023	S-a introdus ca referential de interpretare pentru etichetare (greutate neta, continut de peste) Regulamentul UE 1169/2011 cu modificările si completările ulterioare.
2/02.09.2024	s-au revizuit im dupa relocarea in sediu nou
3/09.03.2026	S-au introdus matricile peste si fructe de mare cu im pentru greutate neta, glazura si raport apa/proteina (W/P)

Date din Anexa la Certificat		Date din Referential (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator							
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificație)	Matricea	Limita Specificației prevăzută în referențial	UM	Incertitudine de Măsurare (IM) relativă pt k=2 (%, )		Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării				Observații
Determinarea conținutului de apă din carnea de pasăre prin testul chimic -CARCASE	Carne pasăre	Reg.Delegat (UE) 343/2026, Anexa VII	Carne pasăre	WG (limita superioara tolerabila)	g		14%	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Daca Rez. = WA (cantitate apa continuta) ≤ WG = conform	Daca Rez. = WA (cantitate apa continuta) > WG = neconform	x	x	
Determinarea conținutului de apă din carnea de pasăre prin testul chimic -BUCATI/PARTI din CARCASE	Carne pasăre	Reg.Delegat (UE) 343/2026, Anexa VIII	File din piept de pui, fără piele-Răcire prin folosirea aerului	3,40	(-)		14%	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Rez ≤3,4(-) =Indeplineste cerintele specificate	Rez.>3,4(-) = Nu indeplineste cerintele specificate	x	x	
Determinarea conținutului de apă din carnea de pasăre prin testul chimic -BUCATI/PARTI din CARCASE	Carne pasăre	Reg.Delegat (UE) 343/2026, Anexa VIII	Piept de pui, cu piele Răcire prin folosirea aerului	3,40	(-)		14%	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Rez ≤3,4(-) =Indeplineste cerintele specificate	Rez.>3,4(-) = Nu indeplineste cerintele specificate	x	x	
Determinarea conținutului de apă din carnea de pasăre prin testul chimic -BUCATI/PARTI din CARCASE	Carne pasăre	Reg.Delegat (UE) 343/2026, Anexa VIII	Pulpe superioare de pui, pulpe inferioare de pui, pulpe de pui cu spate, sferturi de pulpe de pui, cu piele Răcire prin folosirea aerului	4,05	(-)		14%	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Rez ≤4,05(-) =Indeplineste cerintele specificate	Rez.>4,05(-) = Nu indeplineste cerintele specificate	x	x	
Determinarea conținutului de apă din carnea de pasăre prin testul chimic -BUCATI/PARTI din CARCASE	Carne pasăre	Reg.Delegat (UE) 343/2026, Anexa VIII	File din piept de curcan, fără piele Răcire prin folosirea aerului	3,40	(-)		14%	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Rez ≤3,4(-) =Indeplineste cerintele specificate	Rez.>3,4(-) = Nu indeplineste cerintele specificate	x	x	
Determinarea conținutului de apă din carnea de pasăre prin testul chimic -BUCATI/PARTI din CARCASE	Carne pasăre	Reg.Delegat (UE) 343/2026, Anexa VIII	Piept de curcan, cu piele Răcire prin folosirea aerului	3,40	(-)		14%	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Rez ≤3,4(-) =Indeplineste cerintele specificate	Rez.>3,4(-) = Nu indeplineste cerintele specificate	x	x	
Determinarea conținutului de apă din carnea de pasăre prin testul chimic -BUCATI/PARTI din CARCASE	Carne pasăre	Reg.Delegat (UE) 343/2026, Anexa VIII	Pulpe superioare de curcan, pulpe inferioare de curcan, pulpe de curcan, cu piele Răcire prin folosirea aerului	3,80	(-)		14%	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Rez ≤3,8(-) =Indeplineste cerintele specificate	Rez.>3,8(-) = Nu indeplineste cerintele specificate	x	x	
Determinarea conținutului de apă din carnea de pasăre prin testul chimic -BUCATI/PARTI din CARCASE	Carne pasăre	Reg.Delegat (UE) 343/2026, Anexa VIII	Pulpe de curcan dezodate, fără piele Răcire prin folosirea aerului	3,95	(-)		14%	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Rez ≤3,95(-) =Indeplineste cerintele specificate	Rez.>3,95(-) = Nu indeplineste cerintele specificate	x	x	
Determinarea conținutului de apă din carnea de pasăre prin testul chimic -BUCATI/PARTI din CARCASE	Carne pasăre	Reg.Delegat (UE) 343/2026, Anexa VIII	File din piept de pui, fără piele-Răcire prin stropire	3,40	(-)		14%	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Rez ≤3,4(-) =Indeplineste cerintele specificate	Rez.>3,4(-) = Nu indeplineste cerintele specificate	x	x	

Rez. = Rezultat analiza

" &lt; " = mai mic

" &gt; " = mai mare

" ≥ " = mai mare sau egal

" ≤ " = mai mic sau egal

Determinarea conținutului de apă din carnea de pasăre prin testul chimic -BUCATI/PARTI din CARCASE	Carne pasăre	Reg.Delegat (UE) 343/2026, Anexa VIII	Piept de pui, cu piele - Răcire prin stropire	3,50 (-)		14 %	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Rez ≤3,5(-) =Indeplineste cerintele specificate	Rez.>3,5(-) = Nu indeplineste cerintele specificate	x	x	
Determinarea conținutului de apă din carnea de pasăre prin testul chimic -BUCATI/PARTI din CARCASE	Carne pasăre	Reg.Delegat (UE) 343/2026, Anexa VIII	Pulpe superioare de pui, pulpe inferioare de pui, pulpe de pui cu spate, sferturi de pulpe de pui, cu piele-Răcire prin stropire	4,15 (-)		14 %	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Rez ≤4,15(-) =Indeplineste cerintele specificate	Rez.>4,15(-) = Nu indeplineste cerintele specificate	x	x	
Determinarea conținutului de apă din carnea de pasăre prin testul chimic -BUCATI/PARTI din CARCASE	Carne pasăre	Reg.Delegat (UE) 343/2026, Anexa VIII	File din piept de curcan, fără piele-Răcire prin stropire	3,40 (-)		14 %	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Rez ≤3,4(-) =Indeplineste cerintele specificate	Rez.>3,4(-) = Nu indeplineste cerintele specificate	x	x	
Determinarea conținutului de apă din carnea de pasăre prin testul chimic -BUCATI/PARTI din CARCASE	Carne pasăre	Reg.Delegat (UE) 343/2026, Anexa VIII	Piept de curcan, cu piele-Răcire prin stropire	3,50 (-)		14 %	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Rez ≤3,5(-) =Indeplineste cerintele specificate	Rez.>3,5(-) = Nu indeplineste cerintele specificate	x	x	
Determinarea conținutului de apă din carnea de pasăre prin testul chimic -BUCATI/PARTI din CARCASE	Carne pasăre	Reg.Delegat (UE) 343/2026, Anexa VIII	Pulpe superioare de curcan, pulpe inferioare de curcan, pulpe de curcan, cu piele-Răcire prin stropire	3,90 (-)		14 %	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Rez ≤3,9(-) =Indeplineste cerintele specificate	Rez.>3,9(-) = Nu indeplineste cerintele specificate	x	x	
Determinarea conținutului de apă din carnea de pasăre prin testul chimic -BUCATI/PARTI din CARCASE	Carne pasăre	Reg.Delegat (UE) 343/2026, Anexa VIII	Pulpe de curcan dezodate, fără piele-Răcire prin stropire	3,95 (-)		14 %	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Rez ≤3,95(-) =Indeplineste cerintele specificate	Rez.>3,95(-) = Nu indeplineste cerintele specificate	x	x	
Determinarea conținutului de apă din carnea de pasăre prin testul chimic -BUCATI/PARTI din CARCASE	Carne pasăre	Reg.Delegat (UE) 343/2026, Anexa VIII	File din piept de pui, fără piele-Răcire prin imersiune	3,40 (-)		14 %	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Rez ≤3,4(-) =Indeplineste cerintele specificate	Rez.>3,4(-) = Nu indeplineste cerintele specificate	x	x	
Determinarea conținutului de apă din carnea de pasăre prin testul chimic -BUCATI/PARTI din CARCASE	Carne pasăre	Reg.Delegat (UE) 343/2026, Anexa VIII	Piept de pui, cu piele - Răcire prin imersiune	3,60 (-)		14 %	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Rez ≤3,6(-) =Indeplineste cerintele specificate	Rez.>3,6(-) = Nu indeplineste cerintele specificate	x	x	
Determinarea conținutului de apă din carnea de pasăre prin testul chimic -BUCATI/PARTI din CARCASE	Carne pasăre	Reg.Delegat (UE) 343/2026, Anexa VIII	Pulpe superioare de pui, pulpe inferioare de pui, pulpe de pui cu spate, sferturi de pulpe de pui, cu piele-Răcire prin imersiune	4,30 (-)		14 %	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Rez ≤4,3(-) =Indeplineste cerintele specificate	Rez.>4,3(-) = Nu indeplineste cerintele specificate	x	x	
Determinarea conținutului de apă din carnea de pasăre prin testul chimic -BUCATI/PARTI din CARCASE	Carne pasăre	Reg.Delegat (UE) 343/2026, Anexa VIII	File din piept de curcan, fără piele-Răcire prin imersiune	3,40 (-)		14 %	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Rez ≤3,4(-) =Indeplineste cerintele specificate	Rez.>3,4(-) = Nu indeplineste cerintele specificate	x	x	

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare s-au egal  
 "≤" = mai mic sau egal

Determinarea conținutului de apă din carnea de pasăre prin testul chimic -BUCATI/PARTI din CARCASE	Carne pasăre	Reg.Delegat (UE) 343/2026, Anexa VIII	Piept de curcan, cu piele-Răcire prin imersiune	3,60 (-)	14%	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Rez ≤3,6(-) =Indeplinește cerintele specificate	Rez.>3,6(-) = Nu indeplinește cerintele specificate	x	x
Determinarea conținutului de apă din carnea de pasăre prin testul chimic -BUCATI/PARTI din CARCASE	Carne pasăre	Reg.Delegat (UE) 343/2026, Anexa VIII	Pulpe superioare de curcan, pulpe inferioare de curcan, pulpe de curcan, cu piele-Răcire prin imersiune	4,05 (-)	14%	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Rez ≤4,05(-) =Indeplinește cerintele specificate	Rez.>4,05(-) = Nu indeplinește cerintele specificate	x	x
Determinarea conținutului de apă din carnea de pasăre prin testul chimic -BUCATI/PARTI din CARCASE	Carne pasăre	Reg.Delegat (UE) 343/2026, Anexa VIII	Pulpe de curcan dezosate, fără piele-Răcire prin imersiune	3,95 (-)	14%	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Rez ≤3,95(-) =Indeplinește cerintele specificate	Rez.>3,95(-) = Nu indeplinește cerintele specificate	x	x

Isoric versiuni	
Nr.vers/data	Descriere modificare
0/19.03.2021	versiunea initiala
1/27.01.2023	S-au inlocuit abrevierile U si P cu denumirea parametrilor umiditate si proteina
2/03.09.2024	S-a revizuit im in urma relocarii la sediu nou
3/09.03.2026	S-a inlocuit Reg.CE 543 abrogat cu Reg. Delegat UE 343/2026

Nr. 11

vers. in vigoare

Data

20.04.2026

Cuprins

[Cuprins!A1](#)

istoric

vezi nota subsol

Date din Anexa la Certificat		Date din Referential (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator						
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect / supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificație)	Matricea	Limita Specificației prevăzută în referențial	UM	Incertitudine de Măsurare (IM) relativă pt k=2 (% , )	Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării				Observații
Determinarea conținutului de substanțe grase	Alimente pe bază de lapte pentru sugari	Nu exista	Alimente pe bază de lapte pentru sugari	x	%	3,20%	"-"	"_"	"_"	"_"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie	
Determinarea conținutului de substanțe grase	Brânză	Nu exista	brânză proaspata de vaca- <b>Foarte grasa</b>	x	%	1,00%	"-"	"_"	"_"	"_"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie	
Determinarea conținutului de substanțe grase	Brânză	Nu exista	brânză proaspata de vaca- <b>Grasa</b>	x	%	1,00%	"-"	"_"	"_"	"_"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie	
Determinarea conținutului de substanțe grase	Brânză	Nu exista	brânză proaspata de vaca- <b>Semigrasa</b>	x	%	1,00%	"-"	"_"	"_"	"_"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie	
Determinarea conținutului de substanțe grase	Brânză	Nu exista	brânză proaspata de vaca- <b>Slaba</b>	x	%	1,00%	"-"	"_"	"_"	"_"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie	
Determinarea conținutului de substanțe grase	Brânză	Nu exista	brânză telemea *maturata oaie cal. superioara *maturata vaca sup A,	x	%	1,00%	"-"	"_"	"_"	"_"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie	
Determinarea conținutului de substanțe grase	Brânză	Nu exista	brânză telemea *maturata oaie calitate I si II *maturata bivolita cal.I si II *proaspata de oaie	x	%	1,00%	"-"	"_"	"_"	"_"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie	
Determinarea conținutului de substanțe grase	Brânză	Nu exista	brânză telemea *maturata vaca sup B, *maturata mixta	x	%	1,00%	"-"	"_"	"_"	"_"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie	

Rez. = Rezultat analiza

"&lt;" = mai mic

"&gt;" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

Determinarea conținutului de substanțe grase	Brânză	Nu exista	brânză telemea *maturata vaca IA *proaspata de vaca cal.I	X	%	1,00	%	"_"	"_"	"_"	"_"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie		
Determinarea conținutului de substanțe grase	Brânză	Nu exista	brânză telemea *maturata vaca IB *proaspata de vaca cal.II	X	%	1,00	%	"_"	"_"	"_"	"_"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie		
Determinarea conținutului de substanțe grase	Brânză	Nu exista	brânză telemea *maturata vaca II	X	%	1,00	%	"_"	"_"	"_"	"_"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie		
Determinarea conținutului de substanțe grase	Brânză și produse din brânză procesată	Nu exista	Cascaval amestec lapte bivolita si vaca	X	%	1,00	%	"_"	"_"	"_"	"_"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie		
Determinarea conținutului de substanțe grase	Brânză și produse din brânză procesată	Nu exista	Cascaval din lapte de oaie,	X	%	1,00	%	"_"	"_"	"_"	"_"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie		
Determinarea conținutului de substanțe grase	Brânză și produse din brânză procesată	Nu exista	Cascaval amestec lapte oaie si vaca	X	%	1,00	%	"_"	"_"	"_"	"_"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie		
Determinarea conținutului de substanțe grase	Brânză și produse din brânză procesată	Nu exista	Cascaval *din lapte de oaie, *din lapte de vaca,	X	%	1,00	%	"_"	"_"	"_"	"_"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie		
Determinarea conținutului de substanțe grase	Brânză și produse din brânză procesată	Nu exista	Cascaval *din lapte de vaca,	X	%	1,00	%	"_"	"_"	"_"	"_"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie		
Determinarea conținutului de substanțe grase	Carne și produse de carne	Reg. CE 1169/2011 (carne tocata) (valoarea maxima)	Carne tocata slaba		7	%	3,20	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤6,8% = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>7,2% = Nu indeplineste cerintele specificate	6,8% < Rez. ≤ 7,2% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	X	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii complete ptr. Incadrare matrice
Determinarea conținutului de substanțe grase	Carne și produse de carne	Reg. CE 1169/2011 (carne tocata) (valoarea maxima)	Carne tocata exclusiv de vita		20	%	3,20	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤19,4% = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>20,6% = Nu indeplineste cerintele specificate	19,4% < Rez. ≤ 20,6% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	X	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii complete ptr. Incadrare matrice

Rez. = Rezultat analiza  
"<" = mai mic  
">" = mai mare  
"≥" = mai mare s-au egal  
"≤" = mai mic sau egal

Determinarea conținutului de substanțe grase	Carne și produse de carne	Reg. CE 1169/2011 (carne tocata) (valoare maxima)	Carne tocata continand si carne de porc	30 %	3,20 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤29% = Indeplinește cerintele specificate	Rez.>31% = Nu indeplinește cerintele specificate	29% < Rez. ≤ 31% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii complete ptr. Incadrare matrice
Determinarea conținutului de substanțe grase	Carne și produse de carne	Reg. CE 1169/2011 (carne tocata) (valoare maxima)	Carne tocata provenind de la alte specii,	25 %	3,20 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤24,2% = Indeplinește cerintele specificate	Rez.>25,8% = Nu indeplinește cerintele specificate	24,2% < Rez. ≤ 25,8% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii complete ptr. Incadrare matrice
Determinarea conținutului de substanțe grase	Carne și produse de carne	MAPDR, MSP, ANPC, ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 -preparate din carne (in functie de produs) (valoare maxima)	Produse din carne fierte Salamuri fara structura	26 %	3,20 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤25,2% = Indeplinește cerintele specificate	Rez.>26,8% = Nu indeplinește cerintele specificate	25,2% < Rez. ≤ 26,8% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii complete ptr. Incadrare matrice
Determinarea conținutului de substanțe grase	Carne și produse de carne	MAPDR, MSP, ANPC, ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 -preparate din carne (in functie de produs) (valoare maxima)	Produse din carne fierte - tobe, - caltabos, *carnati fara structura	27 %	3,20 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤26,1% = Indeplinește cerintele specificate	Rez.>27,9% = Nu indeplinește cerintele specificate	26,1% < Rez. ≤ 27,9% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii complete ptr. Incadrare matrice
Determinarea conținutului de substanțe grase	Carne și produse de carne	MAPDR, MSP, ANPC, ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 -preparate din carne (in functie de produs) (valoare maxima)	Produse din carne fierte - sangerete, * carnati cu structura	28 %	3,20 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤27,1% = Indeplinește cerintele specificate	Rez.>28,9% = Nu indeplinește cerintele specificate	27,1% < Rez. ≤ 28,9% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii complete ptr. Incadrare matrice
Determinarea conținutului de substanțe grase	Carne și produse de carne	MAPDR, MSP, ANPC, ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 -preparate din carne (in functie de produs) (valoare maxima)	Produse din carne fierte - paste - sunci,	32 %	3,20 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤31% = Indeplinește cerintele specificate	Rez.>33% = Nu indeplinește cerintele specificate	31% < Rez. ≤ 33% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii complete ptr. Incadrare matrice
Determinarea conținutului de substanțe grase	Carne și produse de carne	MAPDR, MSP, ANPC, ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 -preparate din carne (in functie de produs) (valoare maxima)	Produse din carne fierte - rulade	43 %	3,20 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤41,6% = Indeplinește cerintele specificate	Rez.>44,4% = Nu indeplinește cerintele specificate	41,6% < Rez. ≤ 44,4% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii complete ptr. Incadrare matrice
Determinarea conținutului de substanțe grase	Carne și produse de carne	MAPDR, MSP, ANPC, ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 -preparate din carne (in functie de produs) (valoare maxima)	Produse din carne afumate - carnati afumati la rece	38 %	3,20 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤36,8% = Indeplinește cerintele specificate	Rez.>39,2% = Nu indeplinește cerintele specificate	36,8% < Rez. ≤ 39,2% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii complete ptr. Incadrare matrice

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare s-au egal  
 "≤" = mai mic sau egal

Determinarea conținutului de substanțe grase	Carne și produse de carne	MAPDR, MSP, ANPC, ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 -preparate din carne (in functie de produs) (valoare maxima)	Produse din carne afumate si fierte, din care: Salamuri fara structura Carnati fara structura	26 %	3,20 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤25,2% = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>26,8% = Nu indeplineste cerintele specificate	25,2% < Rez. ≤ 26,8% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii complete ptr. Incadrare matrice
Determinarea conținutului de substanțe grase	Carne și produse de carne	MAPDR, MSP, ANPC, ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 -preparate din carne (in functie de produs) (valoare maxima)	Produse din carne afumate si fierte, din care: Salamuri cu structura	30 %	3,20 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤29% = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>31% = Nu indeplineste cerintele specificate	29% < Rez. ≤ 31% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii complete ptr. Incadrare matrice
Determinarea conținutului de substanțe grase	Carne și produse de carne	MAPDR, MSP, ANPC, ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 -preparate din carne (in functie de produs) (valoare maxima)	Produse din carne afumate si fierte, din care: Carnati cu structura	32 %	3,20 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤31% = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>33% = Nu indeplineste cerintele specificate	31% < Rez. ≤ 33% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii complete ptr. Incadrare matrice
Determinarea conținutului de substanțe grase	Carne și produse de carne	MAPDR, MSP, ANPC, ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 -preparate din carne (in functie de produs) (valoare maxima)	Produse din carne fierte si dublu afumate - salamuri	40 %	3,20 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤38,7% = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>41,3% = Nu indeplineste cerintele specificate	38,7% < Rez. ≤ 41,3% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii complete ptr. Incadrare matrice
Determinarea conținutului de substanțe grase	Carne și produse de carne	MAPDR, MSP, ANPC, ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 -preparate din carne (in functie de produs) (valoare maxima)	Produse din carne fierte si dublu afumate - carnati	43 %	3,20 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤41,6% = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>44,4% = Nu indeplineste cerintele specificate	41,6% < Rez. ≤ 44,4% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii complete ptr. Incadrare matrice
Determinarea conținutului de substanțe grase	Carne și produse de carne	MAPDR, MSP, ANPC, ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 -preparate din carne (in functie de produs) (valoare maxima)	Produse din carne fierte si dublu afumate si uscate - salamuri	44 %	3,20 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤42,6% = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>45,4% = Nu indeplineste cerintele specificate	42,6% < Rez. ≤ 45,4% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii complete ptr. Incadrare matrice
Determinarea conținutului de substanțe grase	Carne și produse de carne	MAPDR, MSP, ANPC, ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 -preparate din carne (in functie de produs) (valoare maxima)	Produse din carne fierte si dublu afumate si uscate - carnati	47 %	3,20 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤45,5% = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>48,5% = Nu indeplineste cerintele specificate	45,5% < Rez. ≤ 48,5% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii complete ptr. Incadrare matrice
Determinarea conținutului de substanțe grase	Carne și produse de carne	MAPDR, MSP, ANPC, ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 -preparate din carne (in functie de produs) (valoare maxima)	Produse din carne crude- uscate: salam de Sibiu	46 %	3,20 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤44,5% = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>47,5% = Nu indeplineste cerintele specificate	44,5% < Rez. ≤ 47,5% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii complete ptr. Incadrare matrice

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare sau egal  
 "≤" = mai mic sau egal

Determinarea conținutului de substanțe grase	Carne și produse de carne	MAPDR, MSP, ANPC, ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 -preparate din carne (in functie de produs) (valoarea maxima)	Produse din carne crude- uscate: -salamuri -carnati		50 %		3,20 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤48,4% = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>51,6% = Nu indeplineste cerintele specificate	48,4% < Rez. ≤ 51,6% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii complete ptr. Incadrare matrice
Determinarea conținutului de substanțe grase	Carne și produse de carne	MAPDR, MSP, ANPC, ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 -preparate din carne (in functie de produs) (valoarea maxima)	Produse din carne fierte si uscate		50 %		3,20 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤48,4% = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>51,6% = Nu indeplineste cerintele specificate	48,4% < Rez. ≤ 51,6% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii complete ptr. Incadrare matrice
Determinarea conținutului de substanțe grase	Carne și produse de carne	MAPDR, MSP, ANPC, ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 -preparate din carne (in functie de produs) (valoarea maxima)	Produse din carne coapte		40 %		3,20 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤38,7% = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>41,3% = Nu indeplineste cerintele specificate	38,7% < Rez. ≤ 41,3% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii complete ptr. Incadrare matrice
Determinarea conținutului de substanțe grase	Carne și produse de carne	MAPDR, MSP, ANPC, ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 -preparate din carne (in functie de produs) (valoarea maxima)	Produse din carne sterilizate: - conserve din carne		20 %		3,20 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤19,4% = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>20,6% = Nu indeplineste cerintele specificate	19,4% < Rez. ≤ 20,6% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii complete ptr. Incadrare matrice
Determinarea conținutului de substanțe grase	Carne și produse de carne	MAPDR, MSP, ANPC, ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 -preparate din carne (in functie de produs) (valoarea maxima)	Produse din carne sterilizate: - pateuri - paste din carne		30 %		3,20 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤29% = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>31% = Nu indeplineste cerintele specificate	29% < Rez. ≤ 31% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii complete ptr. Incadrare matrice
Determinarea conținutului de substanțe grase	Carne și produse de carne	MAPDR, MSP, ANPC, ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 -preparate din carne (in functie de produs) (valoarea maxima)	Produse din carne sterilizate: - conserve dietetice		10 %		3,20 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤9,7% = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>10,3% = Nu indeplineste cerintele specificate	9,7% < Rez. ≤ 10,3% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii complete ptr. Incadrare matrice
Determinarea conținutului de substanțe grase	Carne și produse de carne	MAPDR, MSP, ANPC, ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 -preparate din carne (in functie de produs) (valoarea maxima)	Produse din carne sterilizate: -conserve pentru copi		6 %		3,20 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤5,4% = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>5,8% = Nu indeplineste cerintele specificate	5,4% < Rez. ≤ 5,8% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii complete ptr. Incadrare matrice
Determinarea conținutului de substanțe grase	Înghețată și amestecuri de înghețată pe bază de lapte	Nu exista	Înghețată și amestecuri de înghețată pe bază de lapte	X	%		2,26 %	"-"	"-"	"-"	"-"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie	

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare s-au egal  
 "≤" = mai mic sau egal

Determinarea conținutului de substanțe grase	lapte	SR 143/2008 pt. lapte consum (G% -)	Lapte normalizat, grasime = 1.5±0.1	1.5±01	%	0,96	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥1,42% =Indeplineste cerintele specificate // Rez.≤1,55% = Indeplineste cerintele specificate	Rez.<1,38% =Nu indeplineste cerintele specificate // Rez.>1,65% = Nu indeplineste cerintele specificate	1,38%≤ Rez.< 1,42% = prezinta risc de neindeplinire cerinte // 1,55% < Rez. ≤ 1,65% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate		
Determinarea conținutului de substanțe grase	lapte	SR 143/2008 pt. lapte consum (G%)	Lapte normalizat, grasime = 1.8±0.1	1.8±01	%	0,96	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥1,72% =Indeplineste cerintele specificate // Rez.≤1,88% = Indeplineste cerintele specificate	Rez.<1,68% =Nu indeplineste cerintele specificate // Rez.>1,92% = Nu indeplineste cerintele specificate	1,68%≤ Rez.< 1,72% = prezinta risc de neindeplinire cerinte // 1,88% < Rez. ≤ 1,92% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate		
Determinarea conținutului de substanțe grase	lapte	SR 143/2008 pt. lapte consum (G%)	Lapte normalizat, grasime = 2.5±0.1	2.5±01	%	0,96	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥2,42% =Indeplineste cerintele specificate // Rez.≤2,52% = Indeplineste cerintele specificate	Rez.<2,38% =Nu indeplineste cerintele specificate // Rez.>2,68% = Nu indeplineste cerintele specificate	2,38%≤ Rez.< 2,42% = prezinta risc de neindeplinire cerinte // 2,52% < Rez. ≤ 2,68% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate		
Determinarea conținutului de substanțe grase	lapte	SR 143/2008 pt. lapte consum (G%)	Lapte normalizat, grasime = 3.0±0.1	3.0±01	%	0,96	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥3,13% =Indeplineste cerintele specificate // Rez.≤2,87% = Indeplineste cerintele specificate	Rez.<3,07% =Nu indeplineste cerintele specificate // Rez.>2,93% = Nu indeplineste cerintele specificate	3,07%≤ Rez.< 3,13% = prezinta risc de neindeplinire cerinte // 2,87% < Rez. ≤ 2,93% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate		
Determinarea conținutului de substanțe grase	lapte	SR 143/2008 pt. lapte consum (G%)	Lapte normalizat, grasime = 3.5±0.1	3.5±01	%	0,96	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥3,43% =Indeplineste cerintele specificate // Rez.≤3,48% = Indeplineste cerintele specificate	Rez.<3,37% =Nu indeplineste cerintele specificate // Rez.>3,72% = Nu indeplineste cerintele specificate	3,37%≤ Rez.< 3,43% = prezinta risc de neindeplinire cerinte // 3,48% < Rez. ≤ 3,72% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate		
Determinarea conținutului de substanțe grase	lapte	SR 143/2008 pt. lapte consum (G% -valoare maxima)	Lapte normalizat, grasime max 0.1%	0,10	%	0,96	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤0,1% = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>0,1% = Nu indeplineste cerintele specificate	0,1% < Rez. ≤ 0,1% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare sau egal  
 "≤" = mai mic sau egal

Determinarea conținutului de substanțe grase	lapte	SR 2418/2008 pt. lapte crud (G% -valoare minima)	lapte de vaca	3,20 %	0,96 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥3,23% =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<3,17% =Nu indeplineste cerintele specificate	3,17%≤ Rez.< 3,23% = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	
Determinarea conținutului de substanțe grase	lapte	SR 2418/2008 pt. lapte crud (G% -valoare minima)	lapte de capra	3,30 %	0,96 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥3,33% =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<3,27% =Nu indeplineste cerintele specificate	3,27%≤ Rez.< 3,33% = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	
Determinarea conținutului de substanțe grase	lapte	SR 2418/2008 pt. lapte crud (G% -valoare minima)	lapte de bivolita lapte de oaie	6,50 %	0,96 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥6,56% =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<6,44% =Nu indeplineste cerintele specificate	6,44%≤ Rez.< 6,56% = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	
Determinarea conținutului de substanțe grase	Lapte concentrat îndulcit și neîndulcit	Nu exista	Lapte concentrat îndulcit și neîndulcit	x	0,96 %	"-"	"-"	"-"	"-"		Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie
Determinarea conținutului de substanțe grase	Lapte praf și produse din lapte praf	SR 5559/2008 (G% -valoare minima)	Lapte praf tip a in ambalaj de desfacere/transport,	26,00 %	0,74 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥26,19% =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<25,81% =Nu indeplineste cerintele specificate	25,81%≤ Rez.< 26,19% = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii privind procesul de fabricatie.
Determinarea conținutului de substanțe grase	Lapte praf și produse din lapte praf	SR 5559/2008 (G% -valoare minima)	Lapte praf tip b in ambalaj de desfacere/transport,	20,00 %	0,74 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥20,15% =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<19,85% =Nu indeplineste cerintele specificate	19,85%≤ Rez.< 20,15% = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii privind procesul de fabricatie.
Determinarea conținutului de substanțe grase	Lapte praf și produse din lapte praf	SR 5559/2008 (G% -valoare maxima)	Lapte praf tip c in ambalaj de desfacere/transpo rt,	1,50 %	0,74 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤1,5% = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>1,5% = Nu indeplineste cerintele specificate	1,5% < Rez. ≤ 1,5% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii privind procesul de fabricatie.
Determinarea conținutului de substanțe grase	laurt	SR 3665:1999 (G% -valoare minima)	laurt integral	3,00 %	2,40 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥3,07% =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<2,93% =Nu indeplineste cerintele specificate	2,93%≤ Rez.< 3,07% = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	
Determinarea conținutului de substanțe grase	laurt	SR 3665:1999 (0.5 G% -valoare minima) (3.0 G% -valoare maxima)	laurt partial degresat 0,5-3,0%	0,5% - 3%	2,40 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥0,51% =Indeplineste cerintele specificate//Rez.≤2,9% = Indeplineste cerintele specificate	Rez.<0,49% =Nu indeplineste cerintele specificate//Rez.>3,1% = Nu indeplineste cerintele specificate	0,49%≤ Rez.< 0,51% = prezinta risc de neindeplinire cerinte//2,9% < Rez. ≤ 3,1% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare s-au egal  
 "≤" = mai mic sau egal

Determinarea conținutului de substanțe grase	laurt	SR 3665:1999 (G% -valoare minima)	laurt partial degresat	0,50 %	2,40 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥0,51% = =Indeplinește cerintele specificate	Rez.<0,49% =Nu indeplinește cerintele specificate	0,49%≤ Rez.< 0,51% = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	
Determinarea conținutului de substanțe grase	laurt	SR 3665:1999 (G% -valoare maxima)	laurt partial degresat	3,00 %	2,40 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤2,9% = Indeplinește cerintele specificate	Rez.>3,1% = Nu indeplinește cerintele specificate	2,9% < Rez. ≤ 3,1% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea conținutului de substanțe grase	Smântână	SR 7001/2009 (G% -valoare maxima)	Smântână dulce tip 32	32,00 %	0,40 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤31,9% = Indeplinește cerintele specificate	Rez.>32,1% = Nu indeplinește cerintele specificate	31,9% < Rez. ≤ 32,1% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii privind procesul de fabricatie.
Determinarea conținutului de substanțe grase	Smântână	SR 7001/2009 (G% -valoare maxima)	Smântână dulce tip 14	14,00 %	0,40 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤13,9% = Indeplinește cerintele specificate	Rez.>14,1% = Nu indeplinește cerintele specificate	13,9% < Rez. ≤ 14,1% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii privind procesul de fabricatie.
Determinarea conținutului de substanțe grase	Smântână	SR 7001/2009 (G% -valoare maxima)	Smântână fermentata tip 40	40,00 %	0,40 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤39,8% = Indeplinește cerintele specificate	Rez.>40,2% = Nu indeplinește cerintele specificate	39,8% < Rez. ≤ 40,2% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii privind procesul de fabricatie.
Determinarea conținutului de substanțe grase	Smântână	SR 7001/2009 (G% -valoare maxima)	Smântână fermentata tip 30	30,00 %	0,40 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤29,9% = Indeplinește cerintele specificate	Rez.>30,1% = Nu indeplinește cerintele specificate	29,9% < Rez. ≤ 30,1% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii privind procesul de fabricatie.
Determinarea conținutului de substanțe grase	Smântână	SR 7001/2009 (G% -valoare maxima)	Smântână fermentata tip 25	25,00 %	0,40 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤24,9% = Indeplinește cerintele specificate	Rez.>25,1% = Nu indeplinește cerintele specificate	24,9% < Rez. ≤ 25,1% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii privind procesul de fabricatie.
Determinarea conținutului de substanțe grase	Unt	Nu exista	Unt	x	0,46 %	"_"	"_"	"_"	"_"		Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie
Determinarea conținutului de substanțe grase	Hrană pentru animale	Nu exista	Hrană pentru animale	x	5,60 %	"_"	"_"	"_"	"_"		Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie
Determinarea conținutului de substanțe grase	alte tipuri de produse pentru care nu exista referential de interpretare	Nu exista	alte tipuri de matrici pentru care nu exista referential de interpretare	x	x	"_"	"_"	"_"	"_"		Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie

## Istoric versiuni

Rez. = Rezultat analiza  
"<" = mai mic  
">" = mai mare  
"≥" = mai mare s-au egal  
"≤" = mai mic sau egal

Nr.vers/data	Descriere modificare
0/19.03.2021	versiunea initiala
1/10.12.2021	La primele 4 produse de carne din lista s-a adaugat observatia legata de declaratia de conformitate.
2/26.08.2024	s-au revizuit im dupa relocarea in sediu nou
3/03.09.2024	s-a revizuit im dupa relocarea in sediu nou
4/20.04.2026	s-a revizuit validarea

Nr. 12

vers. in vigoare

Data

04.09.2025

Cuprins

Cuprins!A1

istoric

vezi nota subsol

Date din Anexa la Certificat		Date din Referential (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator							
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificație)	Matricea	Limita Specificației prevazută în referențial	UM	Incertitudine de Măsurare (IM) relativă pt k=2 (% , )		Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării				Observații
Determinarea umidității, substanței uscate și substanței uscate solubile	Miere	Ordinului MADR/MS/ANPC nr. 522/798/317/2003 cu modificările și completările ulterioare. (Directiva nr.110/2001/CE). (Umidit - limita superioara)	Miere	20 %		1,58 %		RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤19,68% = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>20,32% = Nu indeplineste cerintele specificate	19,68% < Rez. ≤ 20,32% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea umidității, substanței uscate și substanței uscate solubile	Sucuri din legume și fructe Produce din fructe și legume Bulion și pastă de tomate	Nu exista	Produce din legume	x	x	1,78 %		"-"	"-"	"-"	"-"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie	
Determinarea umidității, substanței uscate și substanței uscate solubile	Sucuri din legume și fructe Produce din fructe și legume Bulion și pastă de tomate	Nu exista	Produce dulci	x	x	1,00 %		"-"	"-"	"-"	"-"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie	
Determinarea umidității, substanței uscate și substanței uscate solubile	Sucuri din legume și fructe Produce din fructe și legume Bulion și pastă de tomate	Nu exista	Produce din legume si fructe	x	x	18,30 %		"-"	"-"	"-"	"-"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie	

Isoric versiuni	
Nr.vers/data	Descriere modificare
0/19.03.2021	versiunea initiala
1/25.09.2023	s-au revizuit im dupa relocarea in sediu nou
2/04.09.2025	s-a revizuit validarea

Rez. = Rezultat analiza  
"<" = mai mic  
">" = mai mare  
"≥" = mai mare s-au egal  
"≤" = mai mic sau egal

Nr. 13

Cuprins

[Cuprins!A1](#)

vers. in vigoare Data 06.04.2026

istoric vezi nota subsol

Date din Anexa la Certificat		Date din Referential (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator								
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificației)	Matricea	Limita Specificației prevazută în referențial	UM	Incertitudine de Măsurare (IM) relativă pt k=2 (% , )		Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării				Observații	
Determinarea indicelui de refracție	Grăsimi și uleiuri de origine animală și vegetală	Nu exista	Grăsimi și uleiuri de origine animală	X	%	0,024	%	"_"	"_"	"_"	"_"	"_"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie	
Determinarea indicelui de refracție	Grăsimi și uleiuri de origine animală și vegetală	Nu exista	Grăsimi și uleiuri de origine vegetală	X	%	0,024	%	"_"	"_"	"_"	"_"	"_"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie	

Isoric versiuni	
Nr.vers/data	Descriere modificare
0/19.03.2021	versiunea initiala
1/25.09.2023	revizie in urma reetalonarii refractometrului
2/06.04.2026	s-a revizuit validarea

Nr. 14

vers. in vigoare

Data

31.03.2026

Cuprins

[Cuprins!A1](#)

istoric

vezi nota subsol

Date din Anexa la Certificat		Date din Referential (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator							
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificație)	Matricea	Limita Specificației prevăzută în referențial	UM	Incertitudine de Măsurare (IM) relativă pt k=2 (% , )		Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării			Observații	
Determinarea acidității/indicelui de aciditate	Iaurt	SR 73665:1999 (valoarea maxima)	Iaurt	140,00	° Th.	5,00%		RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤133° Th. = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>147° Th. = Nu indeplineste cerintele specificate	133° Th. < Rez. ≤ 147° Th. = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea acidității/indicelui de aciditate	Lapte praf	SR 5559/2008	Lapte praf reconstituit tip a,b, c in ambalaj de desfacere 14-20° Thorer	14 - 20° Th.	° Th.	5,8%		RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥14,7° Th. = Indeplineste cerintele specificate // Rez.≤19° Th. = Indeplineste cerintele specificate	Rez.<13,3° Th. =Nu indeplineste cerintele specificate // Rez.>21° Th. = Nu indeplineste cerintele specificate	13,3° Th.≤ Rez.< 14,7° Th. = prezinta risc de neindeplinire cerinte // 19° Th. < Rez. ≤ 21° Th. = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate		Se emite declaratie de conformitate doar daca este specificat tipul de lapte praf.
Determinarea acidității/indicelui de aciditate	Lapte praf	SR 5559/2008	Lapte praf reconstituit tip a,b, c in ambalaj de transport 14-21° Thorer	14 - 21° Th.	° Th.	5,8%		RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥14,7° Th. = Indeplineste cerintele specificate // Rez.≤19,95° Th. = Indeplineste cerintele specificate	Rez.<13,3° Th. =Nu indeplineste cerintele specificate // Rez.>22,05° Th. = Nu indeplineste cerintele specificate	13,3° Th.≤ Rez.< 14,7° Th. = prezinta risc de neindeplinire cerinte // 19,95° Th. < Rez. ≤ 22,05° Th. = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate		Se emite declaratie de conformitate doar daca este specificat tipul de lapte praf.
Determinarea acidității/indicelui de aciditate	Miere	Ordinului MADR/MS/ANPC nr. 522/798/317/2003 cu modificarile si completarile ulterioare. Directiva nr.110/2001/CE privind mierea, cu amendamentele ulterioare	Miere de salcam + alte sorturi	4,00	ml NaOH 1N	28,00%		RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤2,88ml NaOH 1N = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>5,12ml NaOH 1N = Nu indeplineste cerintele specificate	2,88ml NaOH 1N < Rez. ≤ 5,12ml NaOH 1N = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	

Rez. = Rezultat analiza

" &lt; " = mai mic

" &gt; " = mai mare

" ≤ " = mai mare sau egal

" ≥ " = mai mic sau egal

Determinarea acidității/indicelui de aciditate	Miere	Ordinului MADR/MS/ANPC nr. 522/798/317/2003 cu modificarile si completarile ulterioare. Directiva nr.110/2001/CE privind mierea, cu	Miere de mana	5,00	ml NaOH 1N	28,00 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.<=3,6ml NaOH 1N = indeplineste cerintele specificate	Rez.>6,4ml NaOH 1N = Nu indeplineste cerintele specificate	3,6ml NaOH 1N < Rez. ≤ 6,4ml NaOH 1N = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea acidității/indicelui de aciditate	Miere	Ordinul MADR/MS/ANPC nr. 522/798/317/2003 cu modificarile si completarile ulterioare. (Directiva nr.110/2001/CE). (limita maxima)	Miere	50,00	Acid liber miliechiv. /1000 g	4,60 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.<=47,7 Acid liber miliechiv. /1000 g = indeplineste cerintele specificate	Rez.>52,3 Acid liber miliechiv. /1000 g = Nu indeplineste cerintele specificate	47,7 Acid liber miliechiv. /1000 g < Rez. ≤ 52,3 Acid liber miliechiv. /1000 g = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea acidității/indicelui de aciditate	Grăsimi și uleiuri de origine animală și vegetală	Nu exista	Ulei	x	x	19,00 %	"_"	"_"	"_"	"_"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie	
Determinarea acidității/indicelui de aciditate	Grăsimi și uleiuri de origine animală și vegetală	Nu exista	Grasimi	x	x	12,80 %	"_"	"_"	"_"	"_"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie	
Determinarea acidității/indicelui de aciditate	Hrană pentru animale	Nu exista	Hrană pentru animale	x	mg KOH/g grasime	8,00 %	"_"	"_"	"_"	"_"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie	

Isoric versiuni	
Nr.vers/data	Descriere modificare
0/19.03.2021	versiunea initiala
1/08.08.2023	s-a scos maioneza si sosurile de maioneza si sucuri din fructe si legume
	s-a modifiat referentialul de interpretare pt miere
2/11.09.2024	s-au revizuit im dupa relocarea in sediu nou
3/16.01.2026	s-a revizuit validarea - aciditate
4/31.03.2026	s-a revizuit validarea - indice de aciditate

Date din Anexa la Certificat		Date din Referential (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator						
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificație)	Matricea	Limita Specificației prevăzută în referențial	UM	Incertitudine de Măsurare (IM) relativă pt k=2 (% , )	Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării			Observații	
Determinarea conținutului de azot (proteină)	Carne și produse de carne	Ord.Comun al MAPDR,MSP,ANPC, ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 -preparate din carne ( in functie de produs) (limita minima)	Produse din carne fierte - caltabos, - Paste	8 %		7,0 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥8,56% =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<7,44% =Nu indeplineste cerintele specificate	7,44%≤ Rez.< 8,56% = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii complete ptr. Incadrare matrice
Determinarea conținutului de azot (proteină)	Carne și produse de carne	Ord.Comun al MAPDR,MSP,ANPC, ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 -preparate din carne ( in functie de produs) (limita minima)	Produse din carne fierte: sangerete	9 %		7,0 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥9,63% =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<8,37% =Nu indeplineste cerintele specificate	8,37%≤ Rez.< 9,63% = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii privind procesul de fabricatie.
Determinarea conținutului de azot (proteină)	Carne și produse de carne	Ord.Comun al MAPDR,MSP,ANPC, ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 -preparate din carne ( in functie de produs) (limita minima)	Produse din carne fierte: -tobe -rulade Carnati, - fara structura, - cu structura,	10 %		7,0 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥10,7% =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<9,3% =Nu indeplineste cerintele specificate	9,3%≤ Rez.< 10,7% = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii privind procesul de fabricatie.
Determinarea conținutului de azot (proteină)	Carne și produse de carne	Ord.Comun al MAPDR,MSP,ANPC, ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 -preparate din carne ( in functie de produs) (limita minima)	Produse din carne fierte: Salamuri, - fara structura, - cu structura,	11 %		7,0 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥11,77% =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<10,23% =Nu indeplineste cerintele specificate	10,23%≤ Rez.< 11,77% = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii privind procesul de fabricatie.
Determinarea conținutului de azot (proteină)	Carne și produse de carne	Ord.Comun al MAPDR,MSP,ANPC, ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 -preparate din carne ( in functie de produs) (limita minima)	Produse din carne fierte: Sunci,	12 %		7,0 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥12,84% =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<11,16% =Nu indeplineste cerintele specificate	11,16%≤ Rez.< 12,84% = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii privind procesul de fabricatie.

Rez. = Rezultat analiza

&lt;" = mai mic

&gt;" = mai mare

"≥" = mai mare s-au egal

"≤" = mai mic sau egal

Determinarea conținutului de azot (proteină)	Carne și produse de carne	Ord.Comun al MAPDR,MSP,ANPC, ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 -preparate din carne ( in functie de produs) (limita minima)	Produse din carne fierte: Semiconserve din carne	15 %	7,0 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥16,05% =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<13,95% =Nu indeplineste cerintele specificate	13,95%≤ Rez.< 16,05% = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii privind procesul de fabricatie.
Determinarea conținutului de azot (proteină)	Carne și produse de carne	Ord.Comun al MAPDR,MSP,ANPC, ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 -preparate din carne ( in functie de produs) (limita minima)	Produse din carne afumate - carnati afumati la rece	11 %	7,0 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥11,77% =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<10,23% =Nu indeplineste cerintele specificate	10,23%≤ Rez.< 11,77% = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii privind procesul de fabricatie.
Determinarea conținutului de azot (proteină)	Carne și produse de carne	Ord.Comun al MAPDR,MSP,ANPC, ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 -preparate din carne ( in functie de produs) (limita minima)	Produse din carne afumate - specialitati	15 %	7,0 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥16,05% =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<13,95% =Nu indeplineste cerintele specificate	13,95%≤ Rez.< 16,05% = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii privind procesul de fabricatie.
Determinarea conținutului de azot (proteină)	Carne și produse de carne	Ord.Comun al MAPDR,MSP,ANPC, ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 -preparate din carne ( in functie de produs) (limita minima)	Produse din carne afumate si fierte Salamuri, - fara structura, - cu structura	11 %	7,0 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥11,77% =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<10,23% =Nu indeplineste cerintele specificate	10,23%≤ Rez.< 11,77% = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii privind procesul de fabricatie.
Determinarea conținutului de azot (proteină)	Carne și produse de carne	Ord.Comun al MAPDR,MSP,ANPC, ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 -preparate din carne ( in functie de produs) (limita minima)	Produse din carne afumate si fierte *Carnati, - fara structura, - cu structura *- rulade	10 %	7,0 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥10,7% =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<9,3% =Nu indeplineste cerintele specificate	9,3%≤ Rez.< 10,7% = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii privind procesul de fabricatie.
Determinarea conținutului de azot (proteină)	Carne și produse de carne	Ord.Comun al MAPDR,MSP,ANPC, ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 -preparate din carne ( in functie de produs) (limita minima)	Produse din carne afumate si fierte: *specialitati	15 %	7,0 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥16,05% =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<13,95% =Nu indeplineste cerintele specificate	13,95%≤ Rez.< 16,05% = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii privind procesul de fabricatie.

Rez. = Rezultat analiza  
"<" = mai mic  
">" = mai mare  
"≥" = mai mare s-au egal  
"≤" = mai mic sau egal

Determinarea conținutului de azot (proteină)	Carne și produse de carne	Ord.Comun al MAPDR,MSP,ANPC, ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 -preparate din carne ( in functie de produs) (limita minima)	Produse din carne fierte si dublu afumate Produse din carne fierte si dublu afumate si uscate - salamuri,	15 %	7,0 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥16,05% =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<13,95% =Nu indeplineste cerintele specificate	13,95%≤ Rez.< 16,05% = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii privind procesul de fabricatie.
Determinarea conținutului de azot (proteină)	Carne și produse de carne	Ord.Comun al MAPDR,MSP,ANPC, ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 -preparate din carne ( in functie de produs) (limita minima)	Produse din carne fierte si dublu afumate Produse din carne fierte și dublu afumate si uscate - carnati	12 %	7,0 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥12,84% =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<11,16% =Nu indeplineste cerintele specificate	11,16%≤ Rez.< 12,84% = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii privind procesul de fabricatie.
Determinarea conținutului de azot (proteină)	Carne și produse de carne	Ord.Comun al MAPDR,MSP,ANPC, ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 -preparate din carne ( in functie de produs) (limita minima)	Produse din carne fierte si dublu afumate Produse din carne fierte si dublu afumate si uscate - specialitati	15 %	7,0 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥16,05% =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<13,95% =Nu indeplineste cerintele specificate	13,95%≤ Rez.< 16,05% = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii privind procesul de fabricatie.
Determinarea conținutului de azot (proteină)	Carne și produse de carne	Ord.Comun al MAPDR,MSP,ANPC, ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 -preparate din carne ( in functie de produs) (limita minima)	Produse din carne crude- uscate - salam de Sibiu	20 %	7,0 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥21,4% =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<18,6% =Nu indeplineste cerintele specificate	18,6%≤ Rez.< 21,4% = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii privind procesul de fabricatie.
Determinarea conținutului de azot (proteină)	Carne și produse de carne	Ord.Comun al MAPDR,MSP,ANPC, ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 -preparate din carne ( in functie de produs) (limita minima)	Produse din carne crude- uscate - salamuri	16 %	7,0 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥17,12% =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<14,88% =Nu indeplineste cerintele specificate	14,88%≤ Rez.< 17,12% = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii privind procesul de fabricatie.
Determinarea conținutului de azot (proteină)	Carne și produse de carne	Ord.Comun al MAPDR,MSP,ANPC, ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 -preparate din carne ( in functie de produs) (limita minima)	Produse din carne crude- uscate - carnati, Pt min 14%	14 %	7,0 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥14,98% =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<13,02% =Nu indeplineste cerintele specificate	13,02%≤ Rez.< 14,98% = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii privind procesul de fabricatie.

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare s-au egal  
 "≤" = mai mic sau egal

Determinarea conținutului de azot (proteină)	Carne și produse de carne	Ord.Comun al MAPDR,MSP,ANPC, ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 -preparate din carne ( in functie de produs) (limita minima)	Produse din carne crude- uscate - specialitati	22 %	7,0 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥23,54% =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<20,46% =Nu indeplineste cerintele specificate	20,46%≤ Rez.< 23,54% = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii privind procesul de fabricatie.
Determinarea conținutului de azot (proteină)	Carne și produse de carne	Ord.Comun al MAPDR,MSP,ANPC, ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 -preparate din carne ( in functie de produs) (limita minima)	Produse din carne fierte si uscate,	12 %	7,0 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥12,84% =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<11,16% =Nu indeplineste cerintele specificate	11,16%≤ Rez.< 12,84% = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii privind procesul de fabricatie.
Determinarea conținutului de azot (proteină)	Carne și produse de carne	Ord.Comun al MAPDR,MSP,ANPC, ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 -preparate din carne ( in functie de produs) (limita minima)	Produse din carne coapte,	10 %	7,0 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥10,7% =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<9,3% =Nu indeplineste cerintele specificate	9,3%≤ Rez.< 10,7% = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii privind procesul de fabricatie.
Determinarea conținutului de azot (proteină)	Carne și produse de carne	Ord.Comun al MAPDR,MSP,ANPC, ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 -preparate din carne ( in functie de produs) (limita minima)	Produse din carne sterilizate - conserve din carne, - conserve pentru copii,	10 %	7,0 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥10,7% =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<9,3% =Nu indeplineste cerintele specificate	9,3%≤ Rez.< 10,7% = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii privind procesul de fabricatie.
Determinarea conținutului de azot (proteină)	Carne și produse de carne	Ord.Comun al MAPDR,MSP,ANPC, ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 -preparate din carne ( in functie de produs) (limita minima)	Produse din carne sterilizate - pateuri,	9 %	7,0 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥9,63% =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<8,37% =Nu indeplineste cerintele specificate	8,37%≤ Rez.< 9,63% = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii privind procesul de fabricatie.
Determinarea conținutului de azot (proteină)	Carne și produse de carne	Ord.Comun al MAPDR,MSP,ANPC, ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 -preparate din carne ( in functie de produs) (limita minima)	Produse din carne sterilizate -paste din carne,	8 %	7,0 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥8,56% =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<7,44% =Nu indeplineste cerintele specificate	7,44%≤ Rez.< 8,56% = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii privind procesul de fabricatie.

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare s-au egal  
 "≤" = mai mic sau egal

Determinarea conținutului de azot (proteină)	Carne și produse de carne	Ord.Comun al MAPDR,MSP,ANPC, ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 -preparate din carne ( in functie de produs) (limita minima)	Produse din carne sterilizate - conserve dietetice,	5 %	7,0 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥5,35% =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<4,65% =Nu indeplineste cerintele specificate	4,65%≤ Rez.< 5,35% = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii privind procesul de fabricatie.
Determinarea conținutului de azot (proteină)	peste	nu exista	peste	nu exista	11,0 %	RD1 binara-nu ia in considerare IM	".."	".."	".."	neaplicabil pt ca nu exista referential de interpretare	
Determinarea conținutului de azot (proteină)	fructe de mare	nu exista	fructe de mare	nu exista	4,0 %	RD1 binara-nu ia in considerare IM	".."	".."	".."	neaplicabil pt ca nu exista referential de interpretare	
Determinarea conținutului de azot (proteină)	Lapte și produse din lapte	SR 143/2008 pt. lapte consum; (limita minima)	Lapte normalizat,	3,2 %	4,38 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥3,34% =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<3,06% =Nu indeplineste cerintele specificate	3,06%≤ Rez.< 3,34% = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	
Determinarea conținutului de azot (proteină)	Lapte și produse din lapte	SR 143/2008 pt. lapte consum; (limita minima)	Lapte smantanit,	3,3 %	4,38 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥3,44% =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<3,16% =Nu indeplineste cerintele specificate	3,16%≤ Rez.< 3,44% = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	
Determinarea conținutului de azot (proteină)	Lapte și produse din lapte	SR 143/2008 pt. lapte consum; (limita minima)	Lapte hiperproteic,	5,4 %	4,38 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥5,64% =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<5,16% =Nu indeplineste cerintele specificate	5,16%≤ Rez.< 5,64% = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	
Determinarea conținutului de azot (proteină)	Lapte și produse din lapte	SR 2418/2008 pt. lapte crud; (limita minima)	Lapte de vaca, Lapte de capra	3,2 %	4,38 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥3,34% =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<3,06% =Nu indeplineste cerintele specificate	3,06%≤ Rez.< 3,34% = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	
Determinarea conținutului de azot (proteină)	Lapte și produse din lapte	SR 2418/2008 pt. lapte crud; (limita minima)	Lapte de bivoluta,	4,5 %	4,38 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥4,7% =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<4,3% =Nu indeplineste cerintele specificate	4,3%≤ Rez.< 4,7% = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	
Determinarea conținutului de azot (proteină)	Lapte și produse din lapte	SR 2418/2008 pt. lapte crud; (limita minima)	Lapte de oaie,	5,0 %	4,38 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥5,22% =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<4,78% =Nu indeplineste cerintele specificate	4,78%≤ Rez.< 5,22% = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	
Determinarea conținutului de azot (proteină)	Lapte și produse din lapte	SR 3665/1999 pt. iaurt; (limita minima)	iaurt integral, iaurt partial degresat,	4,0 %	5,70 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥4,23% =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<3,77% =Nu indeplineste cerintele specificate	3,77%≤ Rez.< 4,23% = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii privind procesul de fabricatie.
Determinarea conținutului de azot (proteină)	Lapte și produse din lapte	SR 3665/1999 pt. iaurt; (limita minima)	iaurt degresat,	2,8 %	5,70 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥2,96% =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<2,64% =Nu indeplineste cerintele specificate	2,64%≤ Rez.< 2,96% = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii privind procesul de fabricatie.

Rez. = Rezultat analiza

"&lt;" = mai mic

"&gt;" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

Determinarea conținutului de azot (proteină)	Lapte și produse din lapte	SR 3664/2008 branza proaspata de vaca (limita minima)	Branza Foarte grasa,	14,0 %	4,08 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥14,57% =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<13,43% =Nu indeplineste cerintele specificate	13,43%≤ Rez.< 14,57% = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii privind procesul de fabricatie.
Determinarea conținutului de azot (proteină)	Lapte și produse din lapte	SR 3664/2008 branza proaspata de vaca (limita minima)	Grasa,	15,0 %	4,08 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥15,61% =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<14,39% =Nu indeplineste cerintele specificate	14,39%≤ Rez.< 15,61% = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii privind procesul de fabricatie.
Determinarea conținutului de azot (proteină)	Lapte și produse din lapte	SR 3664/2008 branza proaspata de vaca (limita minima)	Semigrasa,	15,5 %	4,08 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥16,13% =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<14,87% =Nu indeplineste cerintele specificate	14,87%≤ Rez.< 16,13% = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii privind procesul de fabricatie.
Determinarea conținutului de azot (proteină)	Lapte și produse din lapte	SR 3664/2008 branza proaspata de vaca (limita minima)	Slaba,	17,0 %	4,08 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥17,69% =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<16,31% =Nu indeplineste cerintele specificate	16,31%≤ Rez.< 17,69% = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii privind procesul de fabricatie.
Determinarea conținutului de azot (proteină)	Lapte și produse din lapte	SR 5559/2008 pt. lapte praf (limita minima)	Lapte praf tip a si b in ambalaj de desfacere/transport,	30,0 %	4,04 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥31,21% =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<28,79% =Nu indeplineste cerintele specificate	28,79%≤ Rez.< 31,21% = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii privind procesul de fabricatie.
Determinarea conținutului de azot (proteină)	Lapte și produse din lapte	SR 5559/2008 pt. lapte praf (limita minima)	Lapte praf tip c in ambalaj de desfacere/transport	36,0 %	4,04 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥37,45% =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<34,55% =Nu indeplineste cerintele specificate	34,55%≤ Rez.< 37,45% = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii privind procesul de fabricatie.
Determinarea conținutului de azot (proteină)	Lapte și produse din lapte	SR 1286+A1:1997 pt. branzeturi cu pasta oparita(cascaval) (limita minima)	branzeturi cu pasta oparita(cascaval) din lapte de oaie.	23,0 %	4,08 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥23,94% =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<22,06% =Nu indeplineste cerintele specificate	22,06%≤ Rez.< 23,94% = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii privind procesul de fabricatie.
Determinarea conținutului de azot (proteină)	Lapte și produse din lapte	SR 1286+A1:1997 pt. branzeturi cu pasta oparita(cascaval) (limita minima)	branzeturi cu pasta oparita (cascaval) din lapte de vaca,	20,0 %	4,08 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥20,82% =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<19,18% =Nu indeplineste cerintele specificate	19,18%≤ Rez.< 20,82% = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii privind procesul de fabricatie.
Determinarea conținutului de azot (proteină)	Lapte și produse din lapte	SR 1286+A1:1997 pt. branzeturi cu pasta oparita(cascaval) (limita minima)	branzeturi cu pasta oparita (cascaval) din amestec de lapte de oaie si lapte de vaca,	21,0 %	4,08 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥21,86% =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<20,14% =Nu indeplineste cerintele specificate	20,14%≤ Rez.< 21,86% = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii privind procesul de fabricatie.

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare sau egal  
 "≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate  
pentru încercările efectate de către IISPV**

Determinarea conținutului de azot (proteină)	Lapte și produse din lapte	SR 1286+A1:1997 pt. branzeturi cu pasta oparita(cascaval) (limita minima)	branzeturi cu pasta oparita (cascaval) din amestec de lapte de bivolta si lapte de vaca,	22,0 %	4,08 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥22,9% =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<21,1% =Nu indeplineste cerintele specificate	21,1%≤ Rez.< 22,9% = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii privind procesul de fabricatie.
Determinarea conținutului de azot (proteină)	Lapte și produse din lapte	SR 7001/2009 smantana (limita minima)	Smantana dulce tip 32, Smantana fermentata tip 40, Smantana fermentata tip 30,	1,0 %	5,46 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥1,05% =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<0,95% =Nu indeplineste cerintele specificate	0,95%≤ Rez.< 1,05% = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	
Determinarea conținutului de azot (proteină)	Lapte și produse din lapte	SR 7001/2009 smantana (limita minima)	Smantana dulce tip 14	1,5 %	5,46 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥1,58% =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<1,42% =Nu indeplineste cerintele specificate	1,42%≤ Rez.< 1,58% = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	
Determinarea conținutului de azot (proteină)	Lapte și produse din lapte	SR 7001/2009 smantana (limita minima)	Smantana fermentata tip 25	1,2 %	5,46 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥1,27% =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<1,13% =Nu indeplineste cerintele specificate	1,13%≤ Rez.< 1,27% = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	
Determinarea conținutului de azot (proteină)	Hrană pentru animale	Nu exista	Hrană pentru animale	x	%	6,20 %	"-"	"-"	"-"	"-"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie
Determinarea conținutului de azot (proteină)	Lapte și produse din lapte Hrană pentru animale Concentrate alimentare Cereale și leguminoase	Nu exista	alte tipuri de matrici pentru care nu exista referential de interpretare	x	%		"-"	"-"	"-"	"-"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie

Isoric versiuni	
Nr.vers/data	Descriere modificare
0/19.03.2021	versiunea initiala
1/10.12.2021	Observatia inscrisa la determinare grasime pentru produse carne a fost adaugata si la determinare proteina din produse carne.
2/03.09.2024	s-au revizuit im dupa relocarea in sediu nou
3/09.03.2026	s-au introdus im pentru matricile peste si fructe de mare
4/04.09.2025	s-a revizuit validarea

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare s-au egal  
 "≤" = mai mic sau egal

Nr. 16

Cuprins

[CuprinsIA1](#)

vers. in vigoare

Data

27.04.2026

istoric

vezi nota subsol

Date din Anexa la Certificat		Date din Referential (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator						
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificație)	Matricea	Limita Specificației prevăzută în referențial	UM	Incertitudine de Măsurare (IM) relativă pt k=2 (% , )	Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării				Observații
Determinarea glucidelor: Zahăr reducător (invertit), Zahăr ușor hidrolizabil, Glucoza, Zaharoza, *Fructoza, Glucoza	Miere și produse apicole	Ordinul MADR/MS/ANPC nr. 522/798/317/2003 cu modificările si completările ulterioare. (Directiva nr.110/2001/CE). (limita minima)	Miere din inflorescenta, (zahar invertit)	60	g/100g	2,80 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥61,68g/100g =Nu indeplineste cerintele specificate	Rez.<58,32g/100g =Nu indeplineste cerintele specificate	58,32g/100g≤ Rez.< 61,68g/100g = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	
Determinarea glucidelor: Zahăr reducător (invertit), Zahăr ușor hidrolizabil, Glucoza, Zaharoza, *Fructoza, Glucoza	Miere și produse apicole	Ordinul MADR/MS/ANPC nr. 522/798/317/2003 cu modificările si completările ulterioare. (Directiva nr.110/2001/CE). (limita minima)	*Miere din secretie zaharoasa, *Amestecuri de miere din secretie zaharoasa si miere din inflorescenta, (zahar invertit)	45	g/100g	2,80 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥46,26g/100g =Nu indeplineste cerintele specificate	Rez.<43,74g/100g =Nu indeplineste cerintele specificate	43,74g/100g≤ Rez.< 46,26g/100g = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	
Determinarea glucidelor: Zahăr reducător (invertit), Zahăr ușor hidrolizabil, Glucoza, Zaharoza, *Fructoza, Glucoza	Miere și produse apicole	Ordinului MADR/MS/ANPC nr. 522/798/317/2003 cu modificările si completările ulterioare. (Directiva nr.110/2001/CE). (limita maxima)	*Miere in general, (zaharoza)	5	g/100g	13,40 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤4,33g/100g = Nu indeplineste cerintele specificate	Rez.>5,67g/100g = Nu indeplineste cerintele specificate	4,33g/100g < Rez. ≤ 5,67g/100g = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea glucidelor: Zahăr reducător (invertit), Zahăr ușor hidrolizabil, Glucoza, Zaharoza, *Fructoza, Glucoza	Miere și produse apicole	Ordinul MADR/MS/ANPC nr. 522/798/317/2003 cu modificările si completările ulterioare. (Directiva nr.110/2001/CE). (limita maxima)	*Miere din salcam(Robinia pseudoacada), Lucerna (Medicago sativa), Lemn de foc (Banksia Menziesii), caprifoi francez (Hedysarum), Eucalipt rosu (Eucalyptus camadulensis), specii de pseudo iarba neagra (Eucryphia lucida, Eucryphia milligani) Citrus sp, (zaharoza)	10	g/100g	13,40 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤8,66g/100g =conform	Rez.>11,34g/100g =neconform	8,66g/100g < Rez. ≤ 11,34g/100g = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	

Rez. = Rezultat analiza

"&lt;" = mai mic

"&gt;" = mai mare

"≥" = mai mare s-au egal

"≤" = mai mic sau egal

Determinarea glucidelor: Zahăr reducător (invertit), Zahăr ușor hidrolizabil, Glucoza, Zaharoza, *Fructoza, Glucoza	Miere și produse apicole	Ordinul MADR/MS/ANPC nr. 522/798/317/2003 cu modificările și completările ulterioare. (Directiva nr.110/2001/CE). (limita maxima)	*Miere din Lavanda (Lavandula sp.), limba mielului (Borago officinalis), (zaharoza)	15	g/100g	13,40	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤12,99g/100g =conform	Rez.>17,01g/100g =neconform	12,99g/100g < Rez. ≤ 17,01g/100g = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	
Determinarea glucidelor: Zahăr reducător (invertit), Zahăr ușor hidrolizabil, Glucoza, Zaharoza, *Fructoza, Glucoza	Miere și produse apicole	Nu exista	Produse apicole (zahar invertit)	x	%	3,0	%						
Determinarea glucidelor: Zahăr reducător (invertit), Zahăr ușor hidrolizabil, Glucoza, Zaharoza, *Fructoza, Glucoza	Miere și produse apicole	Nu exista	Miere (glucoza)	x	%	22	%						

Isoric versiuni	
Nr.vers/data	Descriere modificare
0/19.03.2021	versiunea initiala
1/03.09.2024	s-au revizuit im dupa relocarea in sediu nou
2/27.04.2026	s-a revizuit validarea

Nr. 17

Cuprins

[Cuprins!A1](#)

vers. in vigoare

Data

06.04.2026

istoric

vezi nota subsol

Date din Anexa la Certificat		Date din Referential (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator								
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificație)	Matricea	Limita Specificației prevazută în referențial	UM	Incertitudine de Măsurare (IM) relativă pt k=2 (% , )		Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării				Observații	
Determinarea indicelui de iod	Grăsimi și uleiuri de origine animală și vegetală	Nu exista	Grăsimi și uleiuri de origine animală și vegetală		gr.ioid /100 g.	2,26	%	"-"	"-"	"-"	"-"	"-"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie	

Isoric versiuni	
Nr.vers/data	Descriere modificare
0/19.03.2021	versiunea initiala
1/09.09.2024	s-au revizuit im dupa relocarea in sediu nou
2/06.04.2026	s-a revizuit validarea

Rez. = Rezultat analiza

"&lt;" = mai mic

"&gt;" = mai mare

"≥" = mai mare s-au egal

"≤" = mai mic sau egal

Nr. 18

Cuprins

[Cuprins!A1](#)

vers. in vigoare Data 06.04.2026

istoric vezi nota subsol

Date din Anexa la Certificat		Date din Referential (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator							
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificație)	Matricea	Limita Specificației prevazută în referențial	UM	Incertitudine de Măsurare (IM) relativă pt k=2 (% , )		Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării				Observații
Determinarea indicelui de peroxid	Grăsimi și uleiuri de origine animală și vegetală	Nu exista	uleiuri de origine vegetală	x	milieq/kg.	6,20	%	"_"	"_"	"_"	"_"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie	
Determinarea indicelui de peroxid	Grăsimi și uleiuri de origine animală și vegetală	Nu exista	Grăsimide origine animala	x	milieq/kg.	2,60	%	"_"	"_"	"_"	"_"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie	
Determinarea indicelui de peroxid	Hrană pentru animale	Nu exista	Hrană pentru animale	x	cm <sup>3</sup> tiosulfat de sodiu 0,01 N	8,50	%	"_"	"_"	"_"	"_"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie	
Determinarea indicelui de peroxid	Produse alimentare	Nu exista	Produse alimentare	x	milieq/kg.	8,70	%	"_"	"_"	"_"	"_"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie	

Istoric versiuni	
Nr.vers/data	Descriere modificare
0/19.03.2021	versiunea initiala
1/11.09.2024	s-au revizuit im dupa relocarea in sediu nou
2/06.04.2026	s-a revizuit validarea

Rez. = Rezultat analiza

"&lt;" = mai mic

"&gt;" = mai mare

"≥" = mai mare s-au egal

"≤" = mai mic sau egal

Date din Anexa la Certificat		Date din Referential (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator							
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificație)	Matricea	Limita Specificației prevazută în referențial	UM	Incertitudine de Măsurare (IM) relativă pt k=2 (%, )		Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării			Observații	
Determinarea amoniacului prin: • determinarea azotului ușor hidrolizabil	Carne și preparate de carne	SR 2443:2008 (carne porcine); (limita maxima)	Zvantata	20	mg/100g	13,00	%	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Rez ≤20 mg/100g =Indeplinește cerintele specificate	Rez.>20 mg/100g = Nu indeplinește cerintele specificate	x	x	
Determinarea amoniacului prin: • determinarea azotului ușor hidrolizabil	Carne și preparate de carne	SR 2443:2008 (carne porcine); (limita maxima)	Refrigerata, Congelata	35	mg/100g	13,00	%	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Rez ≤35 mg/100g =Indeplinește cerintele specificate	Rez.>35 mg/100g = Nu indeplinește cerintele specificate	x	x	
Determinarea amoniacului prin: • determinarea azotului ușor hidrolizabil	Carne și preparate de carne	SR 3275:2008 (carne ovine si caprine); (limita maxima)	Zvantata	20	mg/100g	13,00	%	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Rez ≤20mg/100g =Indeplinește cerintele specificate	Rez.>20mg/100g = Nu indeplinește cerintele specificate	x	x	
Determinarea amoniacului prin: • determinarea azotului ușor hidrolizabil	Carne și preparate de carne	SR 3275:2008 (carne ovine si caprine); (limita maxima)	Refrigerata, Congelata	35	mg/100g	13,00	%	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Rez ≤35mg/100g =Indeplinește cerintele specificate	Rez.>35mg/100g = Nu indeplinește cerintele specificate	x	x	
Determinarea amoniacului prin: • determinarea azotului ușor hidrolizabil	Carne și preparate de carne	SR 2713:2008 (carne bovine) (limita maxima)	Zvantata	20	mg/100g	13,00	%	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Rez ≤20mg/100g =Indeplinește cerintele specificate	Rez.>20mg/100g = Nu indeplinește cerintele specificate	x	x	
Determinarea amoniacului prin: • determinarea azotului ușor hidrolizabil	Carne și preparate de carne	SR 2713:2008 (carne bovine) (limita maxima)	Refrigerata, Congelata	35	mg/100g	13,00	%	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Rez ≤35mg/100g =Indeplinește cerintele specificate	Rez.>35mg/100g = Nu indeplinește cerintele specificate	x	x	
Determinarea amoniacului prin: • determinarea azotului ușor hidrolizabil	Carne și preparate de carne	SR 7031:2008 (carne pasare) (limita maxima)	Refrigerata,	25	mg/100g	13,00	%	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Rez ≤25mg/100g =Indeplinește cerintele specificate	Rez.>25mg/100g = Nu indeplinește cerintele specificate	x	x	

Rez. = Rezultat analiza

" &lt; " = mai mic

" &gt; " = mai mare

" ≥ " = mai mare sau egal

" ≤ " = mai mic sau egal

Determinarea amoniacului prin: ● determinarea azotului ușor hidrolizabil	Carne și preparate de carne	SR 7031:2008 (carne pasare) (limita maxima)	Congelata	35	mg/100g	13,00	%	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Rez ≤35mg/100g =Indeplinește cerintele specificate	Rez.>35mg/100g = Nu indeplinește cerintele specificate	x	x	
Determinarea amoniacului prin: ● determinarea azotului ușor hidrolizabil	Carne și preparate de carne	Ord.Comun al MAPDR, MSP, ANPC, ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 -preparate din carne (in functie de produs) (limita maxima)	<b>a.Produse din carne fierte</b> tobe, caltabos, sangerete, paste, sunci, rulade, Salamuri, din care: - fara structura, - cu structura, Carnati, din care: - fara structura, - cu structura,	30	mg/100g	13,00	%	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Rez ≤30mg/100g =Indeplinește cerintele specificate	Rez.>30mg/100g = Nu indeplinește cerintele specificate	x	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii complete ptr. Incadrare matrice
Determinarea amoniacului prin: ● determinarea azotului ușor hidrolizabil	Carne și preparate de carne	Ord.Comun al MAPDR, MSP, ANPC, ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 -preparate din carne (in functie de produs) (limita maxima)	<b>b.Produse din carne afumate</b> - afumaturi, - specialitati, - carnati afumati la rece	45	mg/100g	13,00	%	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Rez ≤45mg/100g =Indeplinește cerintele specificate	Rez.>45mg/100g = Nu indeplinește cerintele specificate	x	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii complete ptr. Incadrare matrice
Determinarea amoniacului prin: ● determinarea azotului ușor hidrolizabil	Carne și preparate de carne	Ord.Comun al MAPDR, MSP, ANPC, ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 -preparate din carne (in functie de produs) (limita maxima)	<b>c.Produse din carne afumate si fierte</b> -Salamuri fara structura, -carnati fara structura,	35	mg/100g	13,00	%	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Rez ≤35mg/100g =Indeplinește cerintele specificate	Rez.>35mg/100g = Nu indeplinește cerintele specificate	x	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii complete ptr. Incadrare matrice
Determinarea amoniacului prin: ● determinarea azotului ușor hidrolizabil	Carne și preparate de carne	Ord.Comun al MAPDR, MSP, ANPC, ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 -preparate din carne (in functie de produs) (limita maxima)	<b>c.Produse din carne afumate si fierte</b> - salamuri cu structura, - carnati cu structura - specialitati, - rulade,	45	mg/100g	13,00	%	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Rez ≤45mg/100g =Indeplinește cerintele specificate	Rez.>45mg/100g = Nu indeplinește cerintele specificate	x	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii complete ptr. Incadrare matrice
Determinarea amoniacului prin: ● determinarea azotului ușor hidrolizabil	Carne și preparate de carne	Ord.Comun al MAPDR, MSP, ANPC, ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 -preparate din carne (in functie de produs) (limita maxima)	<b>d.Produse din carne fierte si dublu afumate</b> - salamuri, - carnati, - specialitati,	45	mg/100g	13,00	%	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Rez ≤45mg/100g =Indeplinește cerintele specificate	Rez.>45mg/100g = Nu indeplinește cerintele specificate	x	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii complete ptr. Incadrare matrice

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare s-au egal  
 "≤" = mai mic sau egal

Determinarea amoniacului prin: ● determinarea azotului ușor hidrolizabil	Carne și preparate de carne	Ord.Comun al MAPDR, MSP, ANPC, ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 -preparate din carne (in functie de produs) (limita maxima)	<b>e. Produse din carne fierte si dublu afumate si uscate</b> - salamuri, - carnati, - specialitati,	45	mg/100g	13,00	%	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Rez ≤45mg/100g =Indeplineste cerintele specificate	Rez.>45mg/100g = Nu indeplineste cerintele specificate	x	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii complete ptr. Incadrare matrice
Determinarea amoniacului prin: ● determinarea azotului ușor hidrolizabil	Carne și preparate de carne	Ord.Comun al MAPDR, MSP, ANPC, ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 -preparate din carne (in functie de produs) (limita maxima)	<b>f. Produse din carne afumate si uscate</b> <b>+ h. Produse din carne fierte si uscate,</b>	45	mg/100g	13,00	%	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Rez ≤45mg/100g =Indeplineste cerintele specificate	Rez.>45mg/100g = Nu indeplineste cerintele specificate	x	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii complete ptr. Incadrare matrice
Determinarea amoniacului prin: ● determinarea azotului ușor hidrolizabil	Carne și preparate de carne	Ord.Comun al MAPDR, MSP, ANPC, ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 -preparate din carne (in functie de produs) (limita maxima)	<b>g. Produse din carne crude- uscate</b> - salam de Sibiu - salamuri - specialitati	200	mg/100g	13,00	%	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Rez ≤200mg/100g =Indeplineste cerintele specificate	Rez.>200mg/100g = Nu indeplineste cerintele specificate	x	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii complete ptr. Incadrare matrice
Determinarea amoniacului prin: ● determinarea azotului ușor hidrolizabil	Carne și preparate de carne	Ord.Comun al MAPDR, MSP, ANPC, ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 -preparate din carne (in functie de produs) (limita maxima)	<b>i. Produse din carne coapte,</b>	30	mg/100g	13,00	%	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Rez ≤30mg/100g =Indeplineste cerintele specificate	Rez.>30mg/100g = Nu indeplineste cerintele specificate	x	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii complete ptr. Incadrare matrice
Determinarea amoniacului prin: ● determinarea azotului ușor hidrolizabil	Carne și preparate de carne	Ord.Comun al MAPDR, MSP, ANPC, ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 -preparate din carne (in functie de produs) (limita maxima)	<b>j. Produse din carne sterilizate</b> - conserve din carne - conserve dietetice	55	mg/100g	13,00	%	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Rez ≤55mg/100g =Indeplineste cerintele specificate	Rez.>55mg/100g = Nu indeplineste cerintele specificate	x	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii complete ptr. Incadrare matrice
Determinarea amoniacului prin: ● determinarea azotului bazic volatil total (ABVT)	Pește și produse pescărești	Regulamentul UE 627/2019 cu modificarile si completarile ulterioare (limita maxima)	Sebastes sp. Helicolenus dactylopterus Sebastichthys capensis	25	mg/100g	17	%	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Rez ≤25mg/100g =Indeplineste cerintele specificate	Rez.>25mg/100g = Nu indeplineste cerintele specificate	x	x	

Determinarea amoniacului prin: • determinarea azotului bazic volatil total (ABVT)	Pește și produse pescărești	Regulamentul UE 627/2019 cu modificările și completările ulterioare (limita maxima)	b. Speciile apartinand familiei Pleuronectide (exceptand cambula Hippoglossus sp,	30	mg/100g	17	%	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Rez ≤30mg/100g =Indeplineste cerintele specificate	Rez.>30mg/100g = Nu indeplineste cerintele specificate	x	x	
Determinarea amoniacului prin: • determinarea azotului bazic volatil total (ABVT)	Pește și produse pescărești	Regulamentul UE 627/2019 cu modificările și completările ulterioare (limita maxima)	c. Salmo salar (Somon) (fam. Merlucide (Merlucius) si fam. Gadidae (Cod)	35	mg/100g	17	%	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Rez ≤35mg/100g =Indeplineste cerintele specificate	Rez.>35mg/100g = Nu indeplineste cerintele specificate	x	x	

Isoric versiuni	
Nr.vers/data	Descriere modificare
0/19.03.2021	versiunea initiala
19.06.2023	inlocuirea Reg.CE 2074/2005 cu Reg.UE 627/2019, cu modificarile si competarile ulterioare
1/05.08.2024	s-au revizuit im in urma relocarii la sediu nou
2/01.07.2025	s-a revizuit im la azotul usor hidrolizabil

Nr. 20

vers. in vigoare

Data

19.11.2025

Cuprins

Cuprins!A1

istoric

vezi nota subsol

Date din Anexa la Certificat		Date din Referential (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator						
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificație)	Matricea	Limita Specificației prevăzută în referențial	UM	Incertitudine de Măsurare (IM) relativă pt k=2 (% , )	Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării				Observații
Determinarea clorurii de sodiu /clorurilor Titrare volumetrică	Apă potabilă (utilizată în procesul tehnologic), apă destinată adapării animalelor, apă de suprafață, apă subterană	Ordonanta 7/2023 (limita superioara maxima)	Apă utilizată în procesul tehnologic	250 mg/l		10,40 %	RD4 nonbinaria in considerare IM	Rez.≤224mg/l = indeplineste cerintele specificate	Rez.>276mg/l = Nu indeplineste cerintele specificate	224mg/l < Rez. ≤ 276mg/l = prezinta risc de indeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea clorurii de sodiu /clorurilor Titrare volumetrică	alte tipuri de matrici	Nu exista	alte tipuri de matrici pentru care nu exista referential de interpretare	x	%	x	%	"-"	"-"	"-"	"-"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie
Determinarea clorurii de sodiu /clorurilor Titrare potențiomtrică	Brânză și produse din brânză procesată	SR 1981:2008- branza telemea (limita inferioara maxima)	Din telemea maturata, NaCl=2.5-4%	2,5 %		5,97 %	RD4 nonbinaria in considerare IM	Rez.≥2,65% =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<2,35% =Nu indeplineste cerintele specificate	2,35%≤ Rez.< 2,65% = prezinta risc de indeplinire cerinte	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii complete ptr. Incadrare matrice
Determinarea clorurii de sodiu /clorurilor Titrare potențiomtrică	Brânză și produse din brânză procesată	SR 1981:2008- branza telemea (limita superioara maxima)	Din telemea maturata, NaCl=2.5-4%	4,0 %		5,97 %	RD4 nonbinaria in considerare IM	Rez.≤3,76% = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>4,24% = Nu indeplineste cerintele specificate	3,76% < Rez. ≤ 4,24% = prezinta risc de indeplinire cerinte specificate	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii complete ptr. Incadrare matrice
Determinarea clorurii de sodiu /clorurilor Titrare potențiomtrică	Brânză și produse din brânză procesată	SR 1981:2008- branza telemea	Din telemea maturata, NaCl=2.5-4%	2,5 -4%	%	5,97 %	RD4 nonbinaria in considerare IM	Rez.≥2,65% =Indeplineste cerintele specificate // Rez.≤3,76% = Indeplineste cerintele specificate	Rez.<2,35% =Nu indeplineste cerintele specificate // Rez.>4,24% = Nu indeplineste cerintele specificate	2,35%≤ Rez.< 2,65% = prezinta risc de indeplinire cerinte // 3,76% < Rez. ≤ 4,24% = prezinta risc de indeplinire cerinte specificate		Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii complete ptr. Incadrare matrice
Determinarea clorurii de sodiu /clorurilor Titrare potențiomtrică	Brânză și produse din brânză procesată	SR 1981:2008- branza telemea (limita inferioara maxima)	Din telemea proaspata, NaCl=2.5-3.5%	2,5 %		5,97 %	RD4 nonbinaria in considerare IM	Rez.≥2,65% =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<2,35% =Nu indeplineste cerintele specificate	2,35%≤ Rez.< 2,65% = prezinta risc de indeplinire cerinte	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii complete ptr. Incadrare matrice

Rez. = Rezultat analiza

" &lt; " = mai mic

" &gt; " = mai mare

" ≥ " = mai mare s-au egal

" ≤ " = mai mic sau egal

Determinarea clorurii de sodiu /clorurilor Titrare potențimetrică	Brânză și produse din brânză procesată	SR 1981:2008- branza telemea (limita superioara maxima)	Din telemea proaspata, NaCl=2.5-3.5%	3,5 %	5,97 %	RD4 nonbinaria in considerare IM	Rez.≤3,29% = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>3,71% = Nu indeplineste cerintele specificate	3,29% < Rez. ≤ 3,71% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii complete ptr. Incadrare matrice
Determinarea clorurii de sodiu /clorurilor Titrare potențimetrică	Brânză și produse din brânză procesată	SR 1981:2008- branza telemea	Din telemea proaspata, NaCl=2.5-3.5%	2,5 -3,5%	5,97 %	RD4 nonbinaria in considerare IM	Rez.≥2,65% =Indeplineste cerintele specificate // Rez.≤3,29% = Indeplineste cerintele specificate	Rez.<2,35% =Nu indeplineste cerintele specificate // Rez.>3,71% = Nu indeplineste cerintele specificate	2,35%≤ Rez.< 2,65% = prezinta risc de neindeplinire cerinte // 3,29% < Rez. ≤ 3,71% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate		Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii complete ptr. Incadrare matrice
Determinarea clorurii de sodiu /clorurilor Titrare potențimetrică	Brânză și produse din brânză procesată	SR 1286+A1:1997 pt. branzeturi cu pasta oparita(cascaval) (limita superioara maxima)	Din lapte de oaie. Din amestec de lapte de oaie si lapte de vaca, NaCl max 3,5%	3,5 %	5,97 %	RD4 nonbinaria in considerare IM	Rez.≤3,29% = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>3,71% = Nu indeplineste cerintele specificate	3,29% < Rez. ≤ 3,71% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii complete ptr. Incadrare matrice
Determinarea clorurii de sodiu /clorurilor Titrare potențimetrică	Brânză și produse din brânză procesată	SR 1286+A1:1997 pt. branzeturi cu pasta oparita(cascaval) (limita superioara maxima)	Din lapte de vaca, Din amestec de lapte de bivoluta si lapte de vaca NaCl max 3,0%	3,0 %	5,97 %	RD4 nonbinaria in considerare IM	Rez.≤2,82% = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>3,18% = Nu indeplineste cerintele specificate	2,82% < Rez. ≤ 3,18% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii complete ptr. Incadrare matrice
Determinarea clorurii de sodiu /clorurilor Titrare potențimetrică	Carne și produse de carne	Ord.Comun al MAPDR, MSP, ANPC, ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 -preparate din carne (in functie de produs) (limita superioara maxima)	<b>a.Produse din carne fierte</b> -tobe, caltabos, sangerete, paste, sunci, rulade, Salamuri,din care: -fara structura, -cu structura, Carnati, din care: -fara structura -cu structura Produse fierte	3,0 %	2,74 %	RD4 nonbinaria in considerare IM	Rez.≤2,92% = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>3,08% = Nu indeplineste cerintele specificate	2,92% < Rez. ≤ 3,08% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii complete ptr. Incadrare matrice
Determinarea clorurii de sodiu /clorurilor Titrare potențimetrică	Carne și produse de carne	Ord.Comun al MAPDR, MSP, ANPC, ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 -preparate din carne (in functie de produs) (limita superioara maxima)	<b>a.Produse din carne fierte</b> -produse in aspic	2,5 %	2,74 %	RD4 nonbinaria in considerare IM	Rez.≤2,43% = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>2,57% = Nu indeplineste cerintele specificate	2,43% < Rez. ≤ 2,57% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii complete ptr. Incadrare matrice

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare sau egal  
 "≤" = mai mic sau egal

Determinarea clorurii de sodiu /clorurilor <b>Titrare potențiometrică</b>	Carne și produse de carne	Ord.Comun al MAPDR, MSP, ANPC, ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 -preparate din carne (in functie de produs) (limita superioara maxima)	<b>a.Produse din carne fierte</b> -Semiconserva din carne	3,9 %	2,74 %	RD4 nonbinaria in considerare IM	Rez.≤3,79% = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>4,01% = Nu indeplineste cerintele specificate	3,79% < Rez. ≤ 4,01% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii complete ptr. Incadrare matrice
Determinarea clorurii de sodiu /clorurilor <b>Titrare potențiometrică</b>	Carne și produse de carne	Ord.Comun al MAPDR, MSP, ANPC, ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 -preparate din carne (in functie de produs) (limita superioara maxima)	<b>b.Produse din carne afumate</b> -afumaturi, NaCl max. 4%	4,0 %	2,74 %	RD4 nonbinaria in considerare IM	Rez.≤3,89% = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>4,11% = Nu indeplineste cerintele specificate	3,89% < Rez. ≤ 4,11% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii complete ptr. Incadrare matrice
Determinarea clorurii de sodiu /clorurilor <b>Titrare potențiometrică</b>	Carne și produse de carne	Ord.Comun al MAPDR, MSP, ANPC, ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 -preparate din carne (in functie de produs) (limita superioara maxima)	<b>b.Produse din carne afumate</b> -specialitati, NaCl max. 5%	5,0 %	2,74 %	RD4 nonbinaria in considerare IM	Rez.≤4,86% = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>5,14% = Nu indeplineste cerintele specificate	4,86% < Rez. ≤ 5,14% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii complete ptr. Incadrare matrice
Determinarea clorurii de sodiu /clorurilor <b>Titrare potențiometrică</b>	Carne și produse de carne	Ord.Comun al MAPDR, MSP, ANPC, ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 -preparate din carne (in functie de produs) (limita superioara maxima)	<b>b.Produse din carne afumate</b> -carnati afumati la rece NaCl max. 3%	3,0 %	2,74 %	RD4 nonbinaria in considerare IM	Rez.≤2,92% = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>3,08% = Nu indeplineste cerintele specificate	2,92% < Rez. ≤ 3,08% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii complete ptr. Incadrare matrice
Determinarea clorurii de sodiu /clorurilor <b>Titrare potențiometrică</b>	Carne și produse de carne	Ord.Comun al MAPDR, MSP, ANPC, ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 -preparate din carne (in functie de produs) (limita superioara maxima)	<b>c.Produse din carne afumate si fierte</b> Salamuri,din care: -fara structura -cu structura Carnati, din care: -fara structura -cu structura Rulade	3,0 %	2,74 %	RD4 nonbinaria in considerare IM	Rez.≤2,92% = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>3,08% = Nu indeplineste cerintele specificate	2,92% < Rez. ≤ 3,08% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii complete ptr. Incadrare matrice
Determinarea clorurii de sodiu /clorurilor <b>Titrare potențiometrică</b>	Carne și produse de carne	Ord.Comun al MAPDR, MSP, ANPC, ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 -preparate din carne (in functie de produs) (limita superioara maxima)	<b>c.Produse din carne afumate si fierte</b> Specialitati	3,50 %	2,74 %	RD4 nonbinaria in considerare IM	Rez.≤3,4% = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>3,6% = Nu indeplineste cerintele specificate	3,4% < Rez. ≤ 3,6% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii complete ptr. Incadrare matrice

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare sau egal  
 "≤" = mai mic sau egal

Determinarea clorurii de sodiu /clorurilor <b>Titrare potențometrică</b>	Carne și produse de carne	Ord.Comun al MAPDR, MSP, ANPC, ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 -preparate din carne (in functie de produs) (limita superioara maxima)	<b>d.Produse din carne fierte si dublu afumate</b> -salamuri, -carnati	3,0 %	2,74 %	RD4 nonbinaria in considerare IM	Rez.≤2,92% = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>3,08% = Nu indeplineste cerintele specificate	2,92% < Rez. ≤ 3,08% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii complete ptr. Incadrare matrice
Determinarea clorurii de sodiu /clorurilor <b>Titrare potențometrică</b>	Carne și produse de carne	Ord.Comun al MAPDR, MSP, ANPC, ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 -preparate din carne (in functie de produs) (limita superioara maxima)	<b>d.Produse din carne fierte si dublu afumate</b> -specialitati	3,5 %	2,74 %	RD4 nonbinaria in considerare IM	Rez.≤3,4% = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>3,6% = Nu indeplineste cerintele specificate	3,4% < Rez. ≤ 3,6% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii complete ptr. Incadrare matrice
Determinarea clorurii de sodiu /clorurilor <b>Titrare potențometrică</b>	Carne și produse de carne	Ord.Comun al MAPDR, MSP, ANPC, ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 -preparate din carne (in functie de produs) (limita superioara maxima)	<b>e.Produse din carne fierte si dublu afumate si uscate</b> -salamuri, -carnati -specialitati	3,0 %	2,74 %	RD4 nonbinaria in considerare IM	Rez.≤2,92% = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>3,08% = Nu indeplineste cerintele specificate	2,92% < Rez. ≤ 3,08% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii complete ptr. Incadrare matrice
Determinarea clorurii de sodiu /clorurilor <b>Titrare potențometrică</b>	Carne și produse de carne	Ord.Comun al MAPDR, MSP, ANPC, ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 -preparate din carne (in functie de produs) (limita superioara maxima)	<b>f. Produse din carne crude-uscate</b>	5,0 %	2,74 %	RD4 nonbinaria in considerare IM	Rez.≤4,86% = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>5,14% = Nu indeplineste cerintele specificate	4,86% < Rez. ≤ 5,14% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii complete ptr. Incadrare matrice
Determinarea clorurii de sodiu /clorurilor <b>Titrare potențometrică</b>	Carne și produse de carne	Ord.Comun al MAPDR, MSP, ANPC, ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 -preparate din carne (in functie de produs) (limita superioara maxima)	<b>g. Produse din carne crude-uscate</b> -salam de Sibiu, -salamuri, -carnati	6,0 %	2,74 %	RD4 nonbinaria in considerare IM	Rez.≤5,84% = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>6,16% = Nu indeplineste cerintele specificate	5,84% < Rez. ≤ 6,16% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii complete ptr. Incadrare matrice
Determinarea clorurii de sodiu /clorurilor <b>Titrare potențometrică</b>	Carne și produse de carne	Ord.Comun al MAPDR, MSP, ANPC, ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 -preparate din carne (in functie de produs) (limita superioara maxima)	<b>g. Produse din carne crude-uscate</b> -specialitati	9,0 %	2,74 %	RD4 nonbinaria in considerare IM	Rez.≤8,75% = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>9,25% = Nu indeplineste cerintele specificate	8,75% < Rez. ≤ 9,25% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii complete ptr. Incadrare matrice

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare sau egal  
 "≤" = mai mic sau egal

Determinarea clorurii de sodiu /clorurilor Titrare potențimetrică	Carne și produse de carne	Ord.Comun al MAPDR, MSP, ANPC, ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 -preparate din carne (in functie de produs) (limita superioara maxima)	<b>h. Produse din carne fierte si uscate</b> <b>i. Produse din carne coapte</b>	3,0 %	2,74 %	RD4 nonbinaria in considerare IM	Rez.≤2,92% = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>3,08% = Nu indeplineste cerintele specificate	2,92% < Rez. ≤ 3,08% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii complete ptr. Incadrare matrice
Determinarea clorurii de sodiu /clorurilor Titrare potențimetrică	Carne și produse de carne	Ord.Comun al MAPDR, MSP, ANPC, ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 -preparate din carne (in functie de produs) (limita superioara maxima)	<b>j. Produse din carne sterilizate</b> - conserve din carne - pateuri - paste din carne - conserve mixte	2,00 %	2,74 %	RD4 nonbinaria in considerare IM	Rez.≤1,95% = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>2,05% = Nu indeplineste cerintele specificate	1,95% < Rez. ≤ 2,05% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea clorurii de sodiu /clorurilor Titrare potențimetrică	Carne și produse de carne	Ord.Comun al MAPDR, MSP, ANPC, ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 -preparate din carne (in functie de produs) (limita superioara maxima)	<b>j. Produse din carne sterilizate</b> - conserve dietetice	1,50 %	2,74 %	RD4 nonbinaria in considerare IM	Rez.≤1,46% = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>1,54% = Nu indeplineste cerintele specificate	1,46% < Rez. ≤ 1,54% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii complete ptr. Incadrare matrice
Determinarea clorurii de sodiu /clorurilor Titrare potențimetrică	Carne și produse de carne	Ord.Comun al MAPDR, MSP, ANPC, ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 -preparate din carne (in functie de produs) (limita superioara maxima)	<b>j. Produse din carne sterilizate</b> - conserve pentru copii	1,30 %	2,74 %	RD4 nonbinaria in considerare IM	Rez.≤1,26% = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>1,34% = Nu indeplineste cerintele specificate	1,26% < Rez. ≤ 1,34% = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii complete ptr. Incadrare matrice
Determinarea clorurii de sodiu /clorurilor Titrare potențimetrică	alte tipuri de matrici	Nu exista	alte tipuri de matrici pentru care nu exista referential de interpretare	x	%	"_"	"_"	"_"	"_"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie	

Isoric versiuni	
Nr.vers/data	Descriere modificare
0/19.03.2021	versiunea initiala
1/10.12.2021	Adaugare observatie legata de declaratia de conformitate pentru toate produsele din carne
2/27.01.2023	Pentru matricea apa potabila utilizata in procesul tehnologic s-a modificat referentialul de interpretarea ca urmare a abrogarii Legii 458/2002 republicata cu modificarile si completarile ulterioare
3/29.08.2024	s-au revizuit im dupa relocarea in sediu nou

Nr. 21

vers. in vigoare

Data

28.04.2026

Cuprins

[Cuprins!A1](#)

istoric

vezi nota subso

Date din Anexa la Certificat		Date din Referential (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator						
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificație)	Matricea	Limita Specificației prevazută în referențial	UM	Incertitudine de Măsurare (IM) relativă pt k=2 (% , )	Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării				Observații
Determinarea conținutului de granule de polen	Miere	SR 784-2/2009 (limita minima)	Miere de salcam-superioara Miere de tei	30 %		14,40 %	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Rez.≥30% =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<30% = Nu indeplineste cerintele specificate	x	x	Atunci cand rezultatul este in apropierea limitei prevazuta de reglementare, si prin asociere cu IM exista riscul ca valoare sa adevarata sa fie in afara limitei, aceasta se va trece in BA
Determinarea conținutului de granule de polen	Miere	SR 784-2/2009 (limita minima)	Miere de salcam cal.l. Miere de zmeura	25 %		14,40 %	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Rez.≥25% =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<25% = Nu indeplineste cerintele specificate	x	x	Atunci cand rezultatul este in apropierea limitei prevazuta de reglementare, si prin asociere cu IM exista riscul ca valoare sa adevarata sa fie in afara limitei, aceasta se va trece in BA
Determinarea conținutului de granule de polen	Miere	SR 784-2/2009 (limita minima)	Miere de Floarea soarelui	40 %		14,40 %	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Rez.≥40% =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<40% = Nu indeplineste cerintele specificate	x	x	Atunci cand rezultatul este in apropierea limitei prevazuta de reglementare, si prin asociere cu IM exista riscul ca valoare sa adevarata sa fie in afara limitei, aceasta se va trece in BA
Determinarea conținutului de granule de polen	Miere	SR 784-2/2009 (limita minima)	Miere de izma	20 %		14,40 %	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Rez.≥20% =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<20% = Nu indeplineste cerintele specificate	x	x	Atunci cand rezultatul este in apropierea limitei prevazuta de reglementare, si prin asociere cu IM exista riscul ca valoare sa adevarata sa fie in afara limitei, aceasta se va trece in BA

Istoric versiuni	
Nr.vers/data	Descriere modificare
0/19.03.2021	versiunea initiala
1/02.09.2024	s-au revizuit im dupa relocarea in sediu nou
2/28.04.2026	s-a revizuit validarea

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare s-au egal  
 "≤" = mai mic sau egal

Nr. 22

Cuprins

[Cuprins!A1](#)

vers. in vigoare

Data

03.09.2024

istoric

vezi nota subsol

Date din Anexa la Certificat		Date din Referential (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator								
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificație)	Matricea	Limita Specificației prevăzută în referențial	UM	Incertitudine de Măsurare (IM) relativă pt k=2 (% , )		Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării				Observații	
Identificarea hidrogenului sulfurat	Carne și preparate de carne	SR 2443:2008 (carne porcine);	Carne porcine Zvantata, Refrigerata, Congelata,	Negativa		x	%	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Negativa=> Indeplineste cerintele specificate	Pozitiva=> Nu indeplineste cerintele specificate	x	x		
Identificarea hidrogenului sulfurat	Carne și preparate de carne	SR 3275:2008 (carne ovine si caprine);	Carne ovine si caprine Zvantata, Refrigerata, Congelata,	Negativa		x	%	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Negativa=> Indeplineste cerintele specificate	Pozitiva=> Nu indeplineste cerintele specificate	x	x		
Identificarea hidrogenului sulfurat	Carne și preparate de carne	SR 2713:2008 (carne bovine);	Carne bovine Zvantata, Refrigerata, Congelata,	Negativa		x	%	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Negativa=> Indeplineste cerintele specificate	Pozitiva=> Nu indeplineste cerintele specificate	x	x		
Identificarea hidrogenului sulfurat	Carne și preparate de carne	SR 7031:2008 (carne pasare);	Carne pasare Refrigerata, Congelata,	Negativa		x	%	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Negativa=> Indeplineste cerintele specificate	Pozitiva=> Nu indeplineste cerintele specificate	x	x		

Isoric versiuni	
Nr.vers/data	Descriere modificare
0/19.03.2021	versiunea initiala
1/04.08.2023	s-a scos matricea preparate din carne
2/03.09.2024	actualizare date dupa relocare in sediu nou

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare sau egal  
 "≤" = mai mic sau egal

Date din Anexa la Certificat		Date din Referential (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator								
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificație)	Matricea	Limita Specificației prevazută în referențial	UM	Incertitudine de Măsurare (IM) relativă pt k=2 (% , )		Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării				Observații	
Aprecie a stadiului de oxidare a grăsimii (R. Kreiss și indice de peroxid)	Hrană pentru animale	Nu exista	Hrană pentru animale	x	x	x	x	"_"	"_"	"_"	"_"		Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie	
Aprecie a stadiului de oxidare a grăsimii (R. Kreiss și indice de peroxid)	Carne și preparate de carne	SR 2443:2008 (carne porcine);	Carne porcine Zvantata, Refrigerata, Congelata,	Negativa	x	x	x	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Negativa=> Indeplineste cerintele specificate	Pozitiva=> Nu indeplineste cerintele specificate	x	x		
Aprecie a stadiului de oxidare a grăsimii (R. Kreiss și indice de peroxid)	Carne și preparate de carne	SR 3275:2008 (carne ovine si caprine);	Carne ovine si caprine Zvantata, Refrigerata, Congelata,	Negativa	x	x	x	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Negativa=> Indeplineste cerintele specificate	Pozitiva=> Nu indeplineste cerintele specificate	x	x		
Aprecie a stadiului de oxidare a grăsimii (R. Kreiss și indice de peroxid)	Carne și preparate de carne	SR 2713:2008 (carne bovine);	Carne bovine Zvantata, Refrigerata, Congelata,	Negativa	x	x	x	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Negativa=> Indeplineste cerintele specificate	Pozitiva=> Nu indeplineste cerintele specificate	x	x		
Aprecie a stadiului de oxidare a grăsimii (R. Kreiss și indice de peroxid)	Carne și preparate de carne	SR 7031:2008 (carne pasare);	Carne pasare Refrigerata, Congelata,	Negativa	x	x	x	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Negativa=> Indeplineste cerintele specificate	Pozitiva=> Nu indeplineste cerintele specificate	x	x		
Aprecie a stadiului de oxidare a grăsimii (R. Kreiss și indice de peroxid)	Carne și preparate de carne	Ord.Comun al MAPDR,MSP,ANPC, ANSVSA Nr.560/1271/339/210/2006 -preparate din carne	preparate din carne	Negativa	x	x	x	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Negativa=> Indeplineste cerintele specificate	Pozitiva=> Nu indeplineste cerintele specificate	x	x		Se emite declaratie de conformitate, doar daca sunt prezentate date/informatii complete ptr. Incadrare matrice

Isoric versiuni	
Nr.vers/data	Descriere modificare
0/19.03.2021	versiunea initiala
1/03.09.2024	actualizare date dupa relocare in sediu nou

Nr. 24

Cuprins

[Cuprins!A1](#)

vers. in vigoare

Data

03.09.2024

istoric

vezi nota subsol

Date din Anexa la Certificat		Date din Referential (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator								
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificație)	Matricea	Limita Specificației prevazută în referențial	UM	Incertitudine de Măsurare (IM) relativă pt k=2 (% , )		Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării				Observații	
Identificarea amoniacului în stare liberă cu Reactiv Nessler	Carne și preparate de carne	SR 2443:2008 (carne porcine);	Carne porcine Zvantata, Refrigerata, Congelata,	Negativa		X	%	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Negativa=> Indeplineste cerintele specificate	Pozitiva=> Nu indeplineste cerintele specificate	X	X		
Identificarea amoniacului în stare liberă cu Reactiv Nessler	Carne și preparate de carne	SR 3275:2008 (carne ovine si caprine);	Carne ovine si caprine Zvantata, Refrigerata, Congelata,	Negativa		X	%	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Negativa=> Indeplineste cerintele specificate	Pozitiva=> Nu indeplineste cerintele specificate	X	X		
Identificarea amoniacului în stare liberă cu Reactiv Nessler	Carne și preparate de carne	SR 2713:2008 (carne bovine);	Carne bovine Zvantata, Refrigerata, Congelata,	Negativa		X	%	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Negativa=> Indeplineste cerintele specificate	Pozitiva=> Nu indeplineste cerintele specificate	X	X		
Identificarea amoniacului în stare liberă cu Reactiv Nessler	Carne și preparate de carne	Nu exista	preparate din carne	X		X	%	"_"	"_"	"_"	"_"		Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie	

Isoric versiuni	
Nr.vers/data	Descriere modificare
0/19.03.2021	versiunea initiala
1/03.09.2024	actualizare date dupa relocare in sediu nou

Rez. = Rezultat analiza  
"<" = mai mic  
">" = mai mare  
"≥" = mai mare s-au egal  
"≤" = mai mic sau egal

Nr. 25

vers. in vigoare

Data

24.06.2026

Cuprins

[Cuprins!A1](#)

istoric

vezi nota subso

Date din Anexa la Certificat		Date din Referential (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator						
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificație)	Matricea	Limita Specificației prevăzută în referențial	UM	Incertitudine de Măsurare (IM) relativă pt k=2 (% , )	Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării				Observații
Determinarea coloranților solubili în apă prin HPLC: tartrazina	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare (limita maxima)	Mustar	50	mg/kg	11,37 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.<44.32mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>55.69mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	44.315mg/kg < Rez. ≤ 55.685mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea coloranților solubili în apă prin HPLC: tartrazina	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare (limita maxima)	bauturi racoritoare	100	mg/kg	11,80 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.<88.2mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>111.8mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	88.2mg/kg < Rez. ≤ 111.8mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea coloranților solubili în apă prin HPLC: tartrazina	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare (limita maxima)	produse dulci	150	mg/kg	15,43 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.<126.86mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>173.15mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	126.855mg/kg < Rez. ≤ 173.145mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea coloranților solubili în apă prin HPLC: tartrazina	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare (colorantul nu trebuie sa existe in matricea mentionata)	condimente	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	mg/kg	10,14 %	".."	".."	".."	".."	x	* conform preved. doc.referinta = colorantul nu trebuie sa existe in matricea mentionata
Determinarea coloranților solubili în apă prin HPLC: tartrazina	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare (colorantul nu trebuie sa existe in matricea mentionata)	paste fainoase	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	mg/kg	10,80 %	".."	".."	".."	".."	x	* conform preved. doc.referinta = colorantul nu trebuie sa existe in matricea mentionata
Determinarea coloranților solubili în apă prin HPLC: tartrazina	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare (limita maxima)	inghetate	150	mg/kg	10,06 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.<134.91mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>165.09mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	134.91mg/kg < Rez. ≤ 165.09mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea coloranților solubili în apă prin HPLC: tartrazina	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare (limita maxima)	cereale mic dejun		mg/kg	10,91 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.<0mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>0mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	0mg/kg < Rez. ≤ 0mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	* conform preved. doc.referinta = colorantul nu trebuie sa existe in matricea mentionata

Rez. = Rezultat analiza

&lt;" = mai mic

&gt;" = mai mare

"=" = mai mare s-au egal

"≤" = mai mic sau egal

Determinarea coloranților solubili în apă prin HPLC: tartrazina	Produse de origine animala (peste si produse de pescarie prelucrate)	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare (colorantul nu trebuie sa existe in matricea mentionata)	pasta de peste/crustace e si peste afumat		100 mg/kg	23,00 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤77mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>123mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	77mg/kg < Rez. ≤ 123mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea coloranților solubili în apă prin HPLC: sunset yellow	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare (limita maxima)	Mustar		50 mg/kg	13,56 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤43.22mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>56.78mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	43.22mg/kg < Rez. ≤ 56.78mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea coloranților solubili în apă prin HPLC: sunset yellow	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare (limita maxima)	bauturi racoritoare		20 mg/kg	9,78 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤18.04mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>21.96mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	18.044mg/kg < Rez. ≤ 21.956mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea coloranților solubili în apă prin HPLC: sunset yellow	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare (limita maxima)	produse dulci		35 mg/kg	14,62 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤29.88mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>40.12mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	29.883mg/kg < Rez. ≤ 40.117mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea coloranților solubili în apă prin HPLC: sunset yellow	Produse de origine nonanimală	nu exista	condimente	x	mg/kg	13,61 %	"-"	"-"	"-"	"-"		Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie
Determinarea coloranților solubili în apă prin HPLC: sunset yellow	Produse de origine nonanimală	nu exista	paste fainoase	x	mg/kg	14,58 %	"-"	"-"	"-"	"-"		Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie
Determinarea coloranților solubili în apă prin HPLC: sunset yellow	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare (limita maxima)	inghetate		mg/kg	17,04 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤0mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>0mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	0mg/kg < Rez. ≤ 0mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	* conform preved. doc.referinta = colorantul nu trebuie sa existe in matricea mentionata
Determinarea coloranților solubili în apă prin HPLC: sunset yellow	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare (limita maxima)	cereale mic dejun		mg/kg	15,23 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤0mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>0mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	0mg/kg < Rez. ≤ 0mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	* conform preved. doc.referinta = colorantul nu trebuie sa existe in matricea mentionata
Determinarea coloranților solubili în apă prin HPLC: pounceau 4 red	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare (limita maxima)	bauturi racoritoare		10 mg/kg	9,78 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤9.02mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>10.98mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	9.022mg/kg < Rez. ≤ 10.978mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea coloranților solubili în apă prin HPLC: pounceau 4 red	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare (limita maxima)	produse dulci		55 mg/kg	15,97 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤46.22mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>63.78mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	46.217mg/kg < Rez. ≤ 63.784mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea coloranților solubili în apă prin HPLC: pounceau 4 red	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare (limita maxima)	condimente	x	mg/kg	19,59 %	"-"	"-"	"-"	"-"		* conform preved. doc.referinta = colorantul nu trebuie sa existe in matricea mentionata

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare s-au egal  
 "≤" = mai mic sau egal

Determinarea coloranților solubili în apă prin HPLC: pounceau 4 red	Produse de origine nonanimală	nu exista	paste fainoase	x	mg/kg	14,91	%	"_"	"_"	"_"	"_"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie	
Determinarea coloranților solubili în apă prin HPLC: pounceau 4 red	Produse de origine nonanimală	nu exista	Mustar	x	mg/kg	14,90	%	"_"	"_"	"_"	"_"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie	
Determinarea coloranților solubili în apă prin HPLC: pounceau 4 red	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare (limita maxima)	inghetate	x	mg/kg	15,67	%	"_"	"_"	"_"	"_"	x	* conform preved. doc.referinta = colorantul nu trebuie sa existe in matricea mentionata
Determinarea coloranților solubili în apă prin HPLC: pounceau 4 red	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare (limita maxima)	cereale mic dejun	x	mg/kg	14,70	%	"_"	"_"	"_"	"_"	x	* conform preved. doc.referinta = colorantul nu trebuie sa existe in matricea mentionata
Determinarea coloranților solubili în apă prin HPLC: red 2 g	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare (limita maxima)	bauturi racoritoare	x	mg/kg	12,00	%	"_"	"_"	"_"	"_"	x	* conform preved. doc.referinta = colorantul nu trebuie sa existe in matricea mentionata
Determinarea coloranților solubili în apă prin HPLC: red 2 g	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare (limita maxima)	produse dulci		55 mg/kg	11,81	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤48.5mg/kg = indeplineste cerintele specificate	Rez.>61.5mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	48.505mg/kg < Rez. ≤ 61.496mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea coloranților solubili în apă prin HPLC: red 2 g	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare (limita maxima)	condimente	x	mg/kg	12,11	%	"_"	"_"	"_"	"_"	x	* conform preved. doc.referinta = colorantul nu trebuie sa existe in matricea mentionata
Determinarea coloranților solubili în apă prin HPLC: red 2 g	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare (limita maxima)	Mustar	x	mg/kg	11,88	%	"_"	"_"	"_"	"_"	x	* conform preved. doc.referinta = colorantul nu trebuie sa existe in matricea mentionata
Determinarea coloranților solubili în apă prin HPLC: red 2 g	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare (limita maxima)	paste fainoase	x	mg/kg	11,76	%	"_"	"_"	"_"	"_"	x	* conform preved. doc.referinta = colorantul nu trebuie sa existe in matricea mentionata
Determinarea coloranților solubili în apă prin HPLC: red 2 g	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare (limita maxima)	inghetate	x	mg/kg	13,60	%	"_"	"_"	"_"	"_"	x	* conform preved. doc.referinta = colorantul nu trebuie sa existe in matricea mentionata
Determinarea coloranților solubili în apă prin HPLC: red 2 g	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare (limita maxima)	cereale mic dejun	x	mg/kg	13,91	%	"_"	"_"	"_"	"_"	x	* conform preved. doc.referinta = colorantul nu trebuie sa existe in matricea mentionata

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare s-au egal  
 "≤" = mai mic sau egal

Determinarea coloranților solubili în apă prin HPLC: amarant	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare (limita maxima)	bauturi racoritoare	X	mg/kg	10,45	%	"_"	"_"	"_"	"_"	X	* conform preved. doc.referinta = colorantul nu trebuie sa existe in matricea mentionata
Determinarea coloranților solubili în apă prin HPLC: amarant	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare (limita maxima)	produse dulci	X	mg/kg	11,34	%	"_"	"_"	"_"	"_"	X	* conform preved. doc.referinta = colorantul nu trebuie sa existe in matricea mentionata
Determinarea coloranților solubili în apă prin HPLC: amarant	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare (limita maxima)	condimente	X	mg/kg	11,02	%	"_"	"_"	"_"	"_"	X	* conform preved. doc.referinta = colorantul nu trebuie sa existe in matricea mentionata
Determinarea coloranților solubili în apă prin HPLC: amarant	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare (limita maxima)	paste fainoase	X	mg/kg	10,54	%	"_"	"_"	"_"	"_"	X	* conform preved. doc.referinta = colorantul nu trebuie sa existe in matricea mentionata
Determinarea coloranților solubili în apă prin HPLC: amarant	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare (limita maxima)	Mustar	X	mg/kg	10,54	%	"_"	"_"	"_"	"_"	X	* conform preved. doc.referinta = colorantul nu trebuie sa existe in matricea mentionata
Determinarea coloranților solubili în apă prin HPLC: amarant	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare (limita maxima)	inghetate	X	mg/kg	20,61	%	"_"	"_"	"_"	"_"	X	* conform preved. doc.referinta = colorantul nu trebuie sa existe in matricea mentionata
Determinarea coloranților solubili în apă prin HPLC: amarant	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare (limita maxima)	cereale mic dejun	X	mg/kg	10,45	%	"_"	"_"	"_"	"_"	X	* conform preved. doc.referinta = colorantul nu trebuie sa existe in matricea mentionata
Determinarea coloranților solubili în apă prin HPLC: eritrozina	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare (limita maxima)	bauturi racoritoare	X	mg/kg	12,56	%	"_"	"_"	"_"	"_"	X	* conform preved. doc.referinta = colorantul nu trebuie sa existe in matricea mentionata
Determinarea coloranților solubili în apă prin HPLC: eritrozina	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare (limita maxima)	produse dulci	X	mg/kg	13,23	%	"_"	"_"	"_"	"_"	X	* conform preved. doc.referinta = colorantul nu trebuie sa existe in matricea mentionata
Determinarea coloranților solubili în apă prin HPLC: eritrozina	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare (limita maxima)	condimente	X	mg/kg	11,40	%	"_"	"_"	"_"	"_"	X	* conform preved. doc.referinta = colorantul nu trebuie sa existe in matricea mentionata
Determinarea coloranților solubili în apă prin HPLC: eritrozina	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare (limita maxima)	paste fainoase	X	mg/kg	12,27	%	"_"	"_"	"_"	"_"	X	* conform preved. doc.referinta = colorantul nu trebuie sa existe in matricea mentionata

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare sau egal  
 "≤" = mai mic sau egal

Determinarea coloranților solubili în apă prin HPLC: eritrozina	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare (limita maxima)	Mustar	x	mg/kg	12,28	"_"	"_"	"_"	"_"	x	* conform preved. doc.referinta = colorantul nu trebuie sa existe in matricea mentionata
Determinarea coloranților solubili în apă prin HPLC: eritrozina	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare (limita maxima)	inghetate	x	mg/kg	12,71	"_"	"_"	"_"	"_"	x	* conform preved. doc.referinta = colorantul nu trebuie sa existe in matricea mentionata
Determinarea coloranților solubili în apă prin HPLC: eritrozina	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare (limita maxima)	cereale mic dejun	x	mg/kg	10,45	"_"	"_"	"_"	"_"	x	* conform preved. doc.referinta = colorantul nu trebuie sa existe in matricea mentionata
Determinarea coloranților solubili în apă prin HPLC: briliant blue	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare (limita maxima)	bauturi racoritoare		100 mg/kg	10,21 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤89.79mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>110.21mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	89.79mg/kg < Rez. ≤ 110.21mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea coloranților solubili în apă prin HPLC: briliant blue	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare (limita maxima)	produse dulci		150 mg/kg	12,06 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤131.91mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>168.09mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	131.91mg/kg < Rez. ≤ 168.09mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea coloranților solubili în apă prin HPLC: briliant blue	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare (limita maxima)	condimente	x	mg/kg	9,78 %	"_"	"_"	"_"	"_"	x	* conform preved. doc.referinta = colorantul nu trebuie sa existe in matricea mentionata
Determinarea coloranților solubili în apă prin HPLC: briliant blue	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare (limita maxima)	paste fainoase	x	mg/kg	10,79 %	"_"	"_"	"_"	"_"	x	* conform preved. doc.referinta = colorantul nu trebuie sa existe in matricea mentionata
Determinarea coloranților solubili în apă prin HPLC: briliant blue	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare (limita maxima)	Mustar	x	mg/kg	10,77 %	"_"	"_"	"_"	"_"	x	* conform preved. doc.referinta = colorantul nu trebuie sa existe in matricea mentionata
Determinarea coloranților solubili în apă prin HPLC: briliant blue	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare (limita maxima)	inghetate		150 mg/kg	10,55 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤134.18mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>165.83mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	134.175mg/kg < Rez. ≤ 165.825mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea coloranților solubili în apă prin HPLC: briliant blue	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare (limita maxima)	cereale mic dejun	x	mg/kg	10,19 %	"_"	"_"	"_"	"_"	x	* conform preved. doc.referinta = colorantul nu trebuie sa existe in matricea mentionata
Determinarea coloranților solubili în apă prin HPLC: green s	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare (limita maxima)	bauturi racoritoare		100 mg/kg	12,96 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤87.04mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>112.96mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	87.04mg/kg < Rez. ≤ 112.96mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	

Rez. = Rezultat analiza  
"<" = mai mic  
">" = mai mare  
"≥" = mai mare s-au egal  
"≤" = mai mic sau egal

Determinarea coloranților solubili în apă prin HPLC: green s	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare <b>(limita maxima)</b>	produse dulci		150 mg/kg	12,06 %	RD4 nonbinara -ia în considerare IM	Rez.≤131.91mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.>168.09mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	131.91mg/kg < Rez. ≤ 168.09mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea coloranților solubili în apă prin HPLC: green s	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare <b>(limita maxima)</b>	condimente	x	mg/kg	13,41 %	".."	".."	".."	".."	x	* conform preved. doc.referinta = colorantul nu trebuie sa existe in matricea mentionata
Determinarea coloranților solubili în apă prin HPLC: green s	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare <b>(limita maxima)</b>	paste fainoase	x	mg/kg	11,41 %	".."	".."	".."	".."	x	* conform preved. doc.referinta = colorantul nu trebuie sa existe in matricea mentionata
Determinarea coloranților solubili în apă prin HPLC: green s	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare <b>(limita maxima)</b>	Mustar	x	mg/kg	11,41 %	".."	".."	".."	".."	x	* conform preved. doc.referinta = colorantul nu trebuie sa existe in matricea mentionata
Determinarea coloranților solubili în apă prin HPLC: green s	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare <b>(limita maxima)</b>	inghetate		150 mg/kg	11,40 %	RD4 nonbinara -ia în considerare IM	Rez.≤132.9mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.>167.1mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	132.9mg/kg < Rez. ≤ 167.1mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea coloranților solubili în apă prin HPLC: green s	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare <b>(limita maxima)</b>	cereale mic dejun	x	mg/kg	12,18 %	".."	".."	".."	".."	x	* conform preved. doc.referinta = colorantul nu trebuie sa existe in matricea mentionata
Determinarea coloranților solubili în apă prin HPLC: alura red	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare <b>(limita maxima)</b>	bauturi racoritoare		100 mg/kg	12,95 %	RD4 nonbinara -ia în considerare IM	Rez.≤87.05mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.>112.95mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	87.05mg/kg < Rez. ≤ 112.95mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea coloranților solubili în apă prin HPLC: alura red	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare <b>(limita maxima)</b>	produse dulci		300 mg/kg	12,61 %	RD4 nonbinara -ia în considerare IM	Rez.≤262.17mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.>337.83mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	262.17mg/kg < Rez. ≤ 337.83mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea coloranților solubili în apă prin HPLC: alura red	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare <b>(limita maxima)</b>	paste fainoase	x	mg/kg	12,89 %	".."	".."	".."	".."	x	* conform preved. doc.referinta = colorantul nu trebuie sa existe in matricea mentionata
Determinarea coloranților solubili în apă prin HPLC: alura red	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare <b>(limita maxima)</b>	Mustar	x	mg/kg	12,77 %	".."	".."	".."	".."	x	* conform preved. doc.referinta = colorantul nu trebuie sa existe in matricea mentionata
Determinarea coloranților solubili în apă prin HPLC: alura red	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare <b>(limita maxima)</b>	condimente	x	mg/kg	13,20 %	".."	".."	".."	".."	x	* conform preved. doc.referinta = colorantul nu trebuie sa existe in matricea mentionata

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare sau egal  
 "≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate  
pentru încercările efectate de către IISPV**

Determinarea coloranților solubili în apă prin HPLC: alura red	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare <b>(limita maxima)</b>	inghetate	150	mg/kg	17,05	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤124.43mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>175.58mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	124.425mg/kg < Rez. ≤ 175.575mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea coloranților solubili în apă prin HPLC: alura red	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare <b>(limita maxima)</b>	cereale mic dejun	x	mg/kg	16,09	%	"_"	"_"	"_"	"_"	x	* conform preved. doc.referinta = colorantul nu trebuie sa existe in matricea mentionata

Isoric versiuni	
Nr.vers/data	Descriere modificare
0/19.03.2021	versiunea initiala
1/10.12.2021	Adaugare coloranti si matrici + modificare valori la IM
2/13.09.2024	s-au revizuit im dupa relocarea in sediu nou
3/24.06.2026	s-au revizuit im si s-au introdus noi matrici pentru determinarea colorantilor solubili in apa

Date din Anexa la Certificat		Date din Referential (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator						
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificație)	Matricea	Limita Specificației prevăzută în referențial	UM	Incertitudine de Măsurare (IM) relativă pt k=2 (% , )	Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării				Observații
Determinarea conservanților prin HPLC: Acidul benzoic și benzoați;	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare (limita maxima)	bauturi racoritoare	150	mg/kg	17,06 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.<124.41mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>175.59mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	124.41mg/kg < Rez. ≤ 175.59mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea conservanților prin HPLC: Acidul benzoic și benzoați;	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare (limita maxima)	Gem	500	mg/kg	16,76 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.<416.2mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>583.8mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	416.2mg/kg < Rez. ≤ 583.8mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea conservanților prin HPLC: Acidul benzoic și benzoați;	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare (limita maxima)	Conserve de legume si fructe	2000	mg/kg	8,05 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.<1839mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>2161mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	1839mg/kg < Rez. ≤ 2161mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea conservanților prin HPLC: Acidul benzoic și benzoați;	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare (limita maxima)	paste tomate	x	mg/kg	16,63 %	"-"	"-"	"-"	"-"	x	* conform prevederilor regulamentului la care se face referire la concluzie, conservantul respectiv nu trebuie sa existe in matricea mentionata
Determinarea conservanților prin HPLC: Acidul sorbic și sorbați	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare (limita maxima)	bauturi racoritoare	300	mg/kg	30,49 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.<208.53mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>391.47mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	208.53mg/kg < Rez. ≤ 391.47mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea conservanților prin HPLC: Acidul sorbic și sorbați	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare (limita maxima)	Gem	1000	mg/kg	29,25 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez<878 mg/kg= indeplineste cerintele specificate	Rez>1122 mg/kg= nu indeplineste cerintele specificate	878mg/kg< Rez≤1122mg/kg=prezinta risc de neandepinire a cerintelor specificate	x	
Determinarea conservanților prin HPLC: Acidul sorbic și sorbați	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare (limita maxima)	Conserve de legume si fructe	1000	mg/kg	29,25 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez<883 mg/kg= indeplineste cerintele specificate	Rez>1116 mg/kg= nu indeplineste cerintele specificate	878mg/kg< Rez≤1116mg/kg=prezinta risc de neandepinire a cerintelor specificate	x	
Determinarea conservanților prin HPLC: Acidul sorbic și sorbați	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare (limita maxima)	pasta tomate	x	mg/kg	29,52 %	"-"	"-"	"-"	"-"	x	

Rez. = Rezultat analiza

&lt;" = mai mic

&gt;" = mai mare

"≥" = mai mare s-au egal

"≤" = mai mic sau egal

Isoric versiuni	
Nr.vers/data	Descriere modificare
0/19.03.2021	versiunea initiala
1/10.12.2021	introducere matrici noi
2/04.10.2023	s-a completat cu matricile pentru acidul sorbic
3/02.09.2024	s-au revizuit im dupa relocarea in sediu nou
4/24.06.2026	s-au revizuit im si s-au adaugat matrici noi la conservanti

Nr. 27

Cuprins

[Cuprins!A1](#)

vers. in vigoare

Data

24.06.2026

istoric

vezi nota subsol

Date din Anexa la Certificat		Date din Referential (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator						
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificație)	Matricea	Limita Specificației prevăzută în referențial	UM	Incertitudine de Măsurare (IM) relativă pt k=2 (% , )	Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării				Observații
Determinarea îndulcitorilor prin HPLC: Acesulfam K(E950);	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare (limita maxima)	bauturi racoritoare	350	mg/kg	21,85 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.<273.53mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>426.48mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	273.525mg/kg < Rez. ≤ 426.475mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea îndulcitorilor prin HPLC: Aspartam (E 951)	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare (limita maxima)	bauturi racoritoare	600	mg/kg	29,57 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.<422.58mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>777.42mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	422.58mg/kg < Rez. ≤ 777.42mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea îndulcitorilor prin HPLC: Zaharină (E 954);	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare (limita maxima)	bauturi racoritoare	100	mg/kg	21,29 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.<78.71mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>121.29mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	78.71mg/kg < Rez. ≤ 121.29mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea îndulcitorilor prin HPLC: Acesulfam K(E950);	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare (limita maxima)	produse zaharoare	2500	mg/kg	21,54 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.<1961.5mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>3038.5mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	1961.5mg/kg < Rez. ≤ 3038.5mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea îndulcitorilor prin HPLC: Aspartam (E 951)	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare (limita maxima)	produse zaharoare	5000	mg/kg	22,07 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.<3896.5mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>6103.5mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	3896.5mg/kg < Rez. ≤ 6103.5mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea îndulcitorilor prin HPLC: Zaharină (E 954)	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare (limita maxima)	produse zaharoare	3000	mg/kg	22,44 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.<2326.8mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>3673.2mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	2326.8mg/kg < Rez. ≤ 3673.2mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea îndulcitorilor prin HPLC: Acesulfam K(E950);	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare (limita maxima)	mustar si sosuri	350	mg/kg	21,70 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rezs<275mg/kg= indeplinsete cerintele specificate	Rez>425mg/kg=nu indeplinsete cerintele specificate	275mg/kg<Rez<425mg/kg=p rezinta risc de neandepinire a cerintelor specificate	x	
Determinarea îndulcitorilor prin HPLC: Aspartam (E 951)	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare (limita maxima)	mustar si sosuri	350	mg/kg	21,98 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rezs<275mg/kg= indeplinsete cerintele specificate	Rez>425mg/kg=nu indeplinsete cerintele specificate	275mg/kg<Rez<425mg/kg=p rezinta risc de neandepinire a cerintelor specificate	x	
Determinarea îndulcitorilor prin HPLC: Zaharină (E 954);	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare (limita maxima)	mustar si sosuri	320	mg/kg	22,04 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rezs<249mg/kg= indeplinsete cerintele specificate	Rez>391mg/kg=nu indeplinsete cerintele specificate	249mg/kg<Rezs<391mg/kg=p rezinta risc de neandepinire a cerintelor specificate	x	

Rez. = Rezultat analiza

" &lt; " = mai mic

" &gt; " = mai mare

" ≥ " = mai mare s-au egal

" ≤ " = mai mic sau egal

Determinarea îndulcitorilor prin HPLC: Acesulfam K(E950);	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare <b>(limita maxima)</b>	inghetate	800 mg/kg	21,56 %	RD4 nonbinara -ia in	Rez≤275mg/kg= indeplinsete cerintele specificate	Rez>425mg/kg=nu indeplinsete cerintele specificate	275mg/kg<Rez≤425mg/kg=p rezinta risc de neandepinire a cerintelor specificate		
Determinarea îndulcitorilor prin HPLC: Aspartam (E 951)	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare <b>(limita maxima)</b>	inghetate	800 mg/kg	23,41 %	RD4 nonbinara -ia in	Rez≤275mg/kg= indeplinsete cerintele specificate	Rez>425mg/kg=nu indeplinsete cerintele specificate	275mg/kg<Rez≤425mg/kg=p rezinta risc de neandepinire a cerintelor specificate		
Determinarea îndulcitorilor prin HPLC: Zaharină (E 954);	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare <b>(limita maxima)</b>	inghetate	100 mg/kg	24,33 %	RD4 nonbinara -ia in	Rez≤249mg/kg= indeplinsete cerintele specificate	Rez>391mg/kg=nu indeplinsete cerintele specificate	249mg/kg<Rez≤391mg/kg=p rezinta risc de neandepinire a cerintelor specificate		
Determinarea îndulcitorilor prin HPLC: Acesulfam K(E950);	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare <b>(limita maxima)</b>	conserve freucte/legume	350 mg/kg	22,00 %	RD4 nonbinara -ia in	Rez≤275mg/kg= indeplinsete cerintele specificate	Rez>425mg/kg=nu indeplinsete cerintele specificate	275mg/kg<Rez≤425mg/kg=p rezinta risc de neandepinire a cerintelor specificate		
Determinarea îndulcitorilor prin HPLC: Aspartam (E 951)	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare <b>(limita maxima)</b>	conserve freucte/legume	1000 mg/kg	21,32 %	RD4 nonbinara -ia in	Rez≤275mg/kg= indeplinsete cerintele specificate	Rez>425mg/kg=nu indeplinsete cerintele specificate	275mg/kg<Rez≤425mg/kg=p rezinta risc de neandepinire a cerintelor specificate		
Determinarea îndulcitorilor prin HPLC: Zaharină (E 954);	Produse de origine nonanimală	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare <b>(limita maxima)</b>	conserve freucte/legume	200 mg/kg	21,11 %	RD4 nonbinara -ia in	Rez≤249mg/kg= indeplinsete cerintele specificate	Rez>391mg/kg=nu indeplinsete cerintele specificate	249mg/kg<Rez≤391mg/kg=p rezinta risc de neandepinire a cerintelor specificate		

Isoric versiuni	Descriere modificare											
Nr.vers/data	versiunea initiala											
0/19.03.2021	S-au reactualizat incertitudinile de masurare											
1/10.12.2021	S-au completat matricile mustar si sosuri											
2/04.10.2023	s-au revizuit im dupa relocarea in sediu nou											
3/02.09.2024	s-au revizuit im pentru determinarea indulcitorilor											
4/24.06.2026	s-au revizuit im si s-au adaugat matrici noi pentru determinarea indulcitorilor											

Date din Anexa la Certificat		Date din Referențial (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator						
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificație)	Matricea	Limita Specificației prevazută în referențial	UM	Incertitudine de Măsurare (IM) relativă pt k=2 (% , )	Regula de decizie	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării				Observații
Determinarea hidrocarburilor aromatice policlice (HAP) prin UHPLC-FLD: -benzo (a) piren,	Produse alimentare	Reg. (UE) 915/2023.	ulei	2,000	microg/kg	20,15 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤2.403microg/kg = Conform	Rez.>2.403microg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea hidrocarburilor aromatice policlice (HAP) prin UHPLC-FLD: -benzo (b) fluoranten	Produse alimentare	nu exista	ulei	x	microg/kg	12,29 %	"-"	"-"	"-"	"-"		Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie
Determinarea hidrocarburilor aromatice policlice (HAP) prin UHPLC-FLD: -benzo (a) antracen	Produse alimentare	nu exista	ulei	x	microg/kg	15,60 %	"-"	"-"	"-"	"-"		Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie
Determinarea hidrocarburilor aromatice policlice (HAP) prin UHPLC-FLD: -crisen	Produse alimentare	nu exista	ulei	x	microg/kg	12,46 %	"-"	"-"	"-"	"-"		Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie
Determinarea hidrocarburilor aromatice policlice (HAP) prin UHPLC-FLD: -suma PAH ( benzo(a)piren, benzo(b)fluoranten, benzo(a)antracen si crisen	Produse alimentare	Reg. (UE) 915/2023.	ulei	10,000	microg/kg	23,61 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤12.361microg/kg = Conform	Rez.>12.361microg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea hidrocarburilor aromatice policlice (HAP) prin UHPLC-FLD: -benzo (a) piren,	Produse alimentare	Reg. (UE) 915/2023.	moluste bivalve afumate	6,000	microg/kg	10,66 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤6.6396microg/kg = Conform	Rez.>6.6396microg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea hidrocarburilor aromatice policlice (HAP) prin UHPLC-FLD: -benzo (b) fluoranten	Produse alimentare	nu exista	moluste bivalve afumate	x	microg/kg	13,64 %	"-"	"-"	"-"	"-"		Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie
Determinarea hidrocarburilor aromatice policlice (HAP) prin UHPLC-FLD: -benzo (a) antracen	Produse alimentare	nu exista	moluste bivalve afumate	x	microg/kg	14,46 %	"-"	"-"	"-"	"-"		Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare s-au egal  
 "≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate  
pentru încercările efectuate de către IISPV**

Determinarea hidrocarburilor aromatice policlice (HAP) prin UHPLC-FLD: -crisen	Produse alimentare	nu exista	moluste bivalve afumate	x	microg/kg	13,73	%	"-"	"-"	"-"	"-"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie
Determinarea hidrocarburilor aromatice policlice (HAP) prin UHPLC-FLD: -suma PAH ( benzo(a)piren, benzo(b)fluoranten, benzo(a)antracen si crisen	Produse alimentare	Reg. (UE) 915/2023.	moluste bivalve afumate		35,000 microg/kg	26,75	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤44.3625microg/kg = Conform	Rez.>44.3625microg/kg = Neconform	x	x
Determinarea hidrocarburilor aromatice policlice (HAP) prin UHPLC-FLD: -benzo (a) piren,	Produse alimentare	Reg. (UE) 915/2023.	moluste bivalve proaspete, refrigerate sau congelate		5,000 microg/kg	10,66			Rez.≤5.533microg/kg = Conform	Rez.>5.533microg/kg = Neconform	x	x
Determinarea hidrocarburilor aromatice policlice (HAP) prin UHPLC-FLD: -benzo (b) fluoranten	Produse alimentare	nu exista	moluste bivalve proaspete, refrigerate sau congelate	x	microg/kg	13,64	%	"-"	"-"	"-"	"-"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie
Determinarea hidrocarburilor aromatice policlice (HAP) prin UHPLC-FLD: -benzo (a) antracen	Produse alimentare	nu exista	moluste bivalve proaspete, refrigerate sau congelate	x	microg/kg	14,46	%	"-"	"-"	"-"	"-"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie
Determinarea hidrocarburilor aromatice policlice (HAP) prin UHPLC-FLD: -crisen	Produse alimentare	nu exista	moluste bivalve proaspete, refrigerate sau congelate	x	microg/kg	13,73	%	"-"	"-"	"-"	"-"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie
Determinarea hidrocarburilor aromatice policlice (HAP) prin UHPLC-FLD: -suma PAH ( benzo(a)piren, benzo(b)fluoranten, benzo(a)antracen si crisen	Produse alimentare	Reg. (UE) 915/2023.	moluste bivalve proaspete, refrigerate sau congelate		30,000 microg/kg	26,75	%		Rez.≤38.025microg/kg = Conform	Rez.>38.025microg/kg = Neconform	x	x
Determinarea hidrocarburilor aromatice policlice (HAP) prin UHPLC-FLD: -benzo (a) piren,	Produse alimentare	Reg. (UE) 915/2023.	carne afumata si produse din carne		2,000 microg/kg	9,24			Rez.≤2.1848microg/kg = Conform	Rez.>2.1848microg/kg = Neconform	x	x
Determinarea hidrocarburilor aromatice policlice (HAP) prin UHPLC-FLD: -benzo (b) fluoranten	Produse alimentare	nu exista	carne afumata si produse din carne	x	microg/kg	11,66	%	"-"	"-"	"-"	"-"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie
Determinarea hidrocarburilor aromatice policlice (HAP) prin UHPLC-FLD: -benzo (a) antracen	Produse alimentare	nu exista	carne afumata si produse din carne	x	microg/kg	8,80	%	"-"	"-"	"-"	"-"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare sau egal  
 "≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate  
pentru încercările efectate de către IISPV**

Determinarea hidrocarburilor aromatice policlice (HAP) prin UHPLC-FLD: -crisen	Produse alimentare	nu exista	carne afumata si produse din carne	x	microg/kg	12,67 %	"-"	"-"	"-"	"-"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie
policlice (HAP) prin UHPLC-FLD: -suma PAH ( benzo(a)piren, benzo(b)fluoranten, benzo(a)antracen si crisen	Produse alimentare	Reg. (UE) 915/2023.	carne afumata si produse din carne		12,000 microg/kg	10,93 %		Rez.≤13.3116microg/kg = Conform	Rez.>13.3116microg/kg = Neconform	x	x
Determinarea hidrocarburilor aromatice policlice (HAP) prin UHPLC-FLD: -benzo (a) piren,	Produse alimentare	Reg. (UE) 915/2023.	produse pescaresti afumate		2,000 microg/kg	15,64		Rez.≤2.3128microg/kg = Conform	Rez.>2.3128microg/kg = Neconform	x	x
Determinarea hidrocarburilor aromatice policlice (HAP) prin UHPLC-FLD: -benzo (b) fluoranten	Produse alimentare	nu exista	produse pescaresti afumate	x	microg/kg	12,28 %	"-"	"-"	"-"	"-"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie
Determinarea hidrocarburilor aromatice policlice (HAP) prin UHPLC-FLD: -benzo (a) antracen	Produse alimentare	nu exista	produse pescaresti afumate	x	microg/kg	8,92 %	"-"	"-"	"-"	"-"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie
Determinarea hidrocarburilor aromatice policlice (HAP) prin UHPLC-FLD: -crisen	Produse alimentare	nu exista	produse pescaresti afumate	x	microg/kg	28,61 %	"-"	"-"	"-"	"-"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie
Determinarea hidrocarburilor aromatice policlice (HAP) prin UHPLC-FLD: -suma PAH ( benzo(a)piren, benzo(b)fluoranten, benzo(a)antracen si crisen	Produse alimentare	Reg. (UE) 915/2023.	produse pescaresti afumate		12,000 microg/kg	18,72 %		Rez.≤14.2464microg/kg = Conform	Rez.>14.2464microg/kg = Neconform	x	x
Determinarea hidrocarburilor aromatice policlice (HAP) prin UHPLC-FLD: -benzo (a) piren,	Produse alimentare	Reg. (UE) 915/2023.	boabe de cacao si derivate din cacao		5,000 microg/kg grasime	20,55		Rez.≤6.0275microg/kg grasime = Conform	Rez.>6.0275microg/kg grasime = Neconform	x	x
Determinarea hidrocarburilor aromatice policlice (HAP) prin UHPLC-FLD: -benzo (b) fluoranten	Produse alimentare	nu exista	boabe de cacao si derivate din cacao	x	microg/kg	8,49 %	"-"	"-"	"-"	"-"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie
Determinarea hidrocarburilor aromatice policlice (HAP) prin UHPLC-FLD: -benzo (a) antracen	Produse alimentare	nu exista	boabe de cacao si derivate din cacao	x	microg/kg	18,47 %	"-"	"-"	"-"	"-"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie
Determinarea hidrocarburilor aromatice policlice (HAP) prin UHPLC-FLD: -crisen	Produse alimentare	nu exista	boabe de cacao si derivate din cacao	x	microg/kg	9,80 %	"-"	"-"	"-"	"-"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare s-au egal  
 "≤" = mai mic sau egal

Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate  
pentru încercările efectate de către IISPV

Determinarea hidrocarburilor aromatice policlice (HAP) prin UHPLC-FLD: -suma PAH ( benzo(a)piren, benzo(b)fluoranten, benzo(a)antracen si crisen	Produse alimentare	Reg. (UE) 915/2023.	boabe de cacao si derivate din cacao		30,000	microg/kg grasime	15,66%			Rez.≤34.698microg/kg grasime = Conform	Rez.>34.698microg/kg grasime = Neconform	x	x	
Determinarea hidrocarburilor aromatice policlice (HAP) prin UHPLC-FLD: -benzo (a) piren,	Produse alimentare	Reg. (UE) 915/2023.	iarburi aromatate si condimente		10,000	microg/kg	20,59%			Rez.≤12.059microg/kg = Conform	Rez.>12.059microg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea hidrocarburilor aromatice policlice (HAP) prin UHPLC-FLD: -benzo (b) fluoranten	Produse alimentare	nu exista	iarburi aromatate si condimente	x		microg/kg	28,36%	"-"	"-"	"-"	"-"	"-"		Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie
Determinarea hidrocarburilor aromatice policlice (HAP) prin UHPLC-FLD: -benzo (a) antracen	Produse alimentare	nu exista	iarburi aromatate si condimente	x		microg/kg	17,57%	"-"	"-"	"-"	"-"	"-"		Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie
Determinarea hidrocarburilor aromatice policlice (HAP) prin UHPLC-FLD: -crisen	Produse alimentare	nu exista	iarburi aromatate si condimente	x		microg/kg	28,05%	"-"	"-"	"-"	"-"	"-"		Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie
Determinarea hidrocarburilor aromatice policlice (HAP) prin UHPLC-FLD: -suma PAH ( benzo(a)piren, benzo(b)fluoranten, benzo(a)antracen si crisen	Produse alimentare	Reg. (UE) 915/2023.	iarburi aromatate si condimente		50,000	microg/kg	26,27%			Rez.≤63.135microg/kg = Conform	Rez.>63.135microg/kg = Neconform	x	x	

**Nota:**

Isoric versiuni	Descriere modificare
Nr.vers/data	
0/30.05.2025	versiunea initiala
1/24.06.2026	Completare im si matrici pentru determinarea hidrocarburilor aromatice

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare s-au egal  
 "≤" = mai mic sau egal

Date din Anexa la Certificat		Date din Referential (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator						
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificație)	Matricea	Limita Specificației prevazută în referențial	UM	Incertitudine de Măsurare (IM) relativă pt k=2 (% , )	Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării			Observații	
Determinarea histaminei prin UHPLC-DAD	Pește si produse din pescuit , sosul de peste produs prin fermentarea produselor pescaresti	Reg. (CE) nr. 2073/2005 cu modificările și completările ulterioare	Produse pescărești din specii de pești asociate cu cantități mari de histidină- peste proaspăt ( refrigerat sau congelat)	m=100 M=200	mg/k g.	8,52	% RD1 binara-nu ia în considerare IM	Daca: *valoarea medie a rez. obtinute este ≤ m; <b>*maxim 2 din 9 esantioane au rezultat între m si M;</b> <b>*niciunul dintre rez. obtinute nu depășește limita lui M;</b> = "indeplineste cerintele specificate"	Daca: *valoarea medie a rez. obtinute este > m; *mai mult de 2 rezultate sunt între m si M * 1 sau mai multe rezultate sunt > M, = "nu indeplineste cerintele specificate"	x	x	Se lucreaza pe 9 esantioane
Determinarea histaminei prin UHPLC-DAD	Pește si produse din pescuit , sosul de peste produs prin fermentarea produselor pescaresti	Reg. (CE) nr. 2073/2005 cu modificările și completările ulterioare	Produse pescărești din specii de pești asociate cu cantități mari de histidină- conserva peste	m=100 M=200	mg/k g.	6,84	% RD1 binara-nu ia în considerare IM	Daca: *valoarea medie a rez. obtinute este ≤ m; <b>*maxim 2 din 9 esantioane au rezultat între m si M;</b> <b>*niciunul dintre rez. obtinute nu depășește limita lui M;</b> = "indeplineste cerintele specificate"	Daca: *valoarea medie a rez. obtinute este > m; *mai mult de 2 rezultate sunt între m si M * 1 sau mai multe rezultate sunt > M, = "nu indeplineste cerintele specificate"	x	x	Se lucreaza pe 9 esantioane
Determinarea histaminei prin UHPLC-DAD	Pește si produse din pescuit , sosul de peste produs prin fermentarea produselor pescaresti	Reg. (CE) nr. 2073/2005 cu modificările și completările ulterioare	Sos de pește produs prin fermentarea produselor pescărești, care au fost supuse unui tratament de maturare a enzimelor în saramură, produse din specii de pești asociate cu cantități mari de histidină	m=200 M=400	mg/k g.	16,59	% RD1 binara-nu ia în considerare IM	Daca: *valoarea medie a rez. obtinute este ≤ m; <b>*maxim 2 din 9 esantioane au rezultat între m si M;</b> <b>*niciunul dintre rez. obtinute nu depășește limita lui M;</b> = "indeplineste cerintele specificate"	Daca: *valoarea medie a rez. obtinute este > m; *mai mult de 2 rezultate sunt între m si M * 1 sau mai multe rezultate sunt > M, = "nu indeplineste cerintele specificate"	x	x	Se lucreaza pe 9 esantioane

## Istoric versiuni

Nr.vers/data Descriere modificare

0/30.05.2025 versiune initiala

Rez. = Rezultat analiza

"&lt;" = mai mic

"&gt;" = mai mare

"≥" = mai mare s-au egal

"≤" = mai mic sau egal


Date din Anexa la Certificat		Date din Referențial (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator							
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificație)	Matricea	Limita Specificației prevazută în referențial	UM	Incertitudine de Măsurare (IM) relativă pt k=2 (% , )		Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării			Observații	
Determinarea histaminei prin LC/MS/MS	Peste si produse de pescuit	Reg. (CE) nr. 2073/2005 cu modificările și completările ulterioare	Produse pescărești din specii de pești asociate cu cantități mari de histidină	m=100 M=200	mg/kg	31,00%		RD1 binara-nu ia în considerare IM	Daca: *valoarea medie a rez. obtinute este ≤ m; <b>*maxim 2 din 9 esantioane au rezultat între m si M;</b> <b>*niciunul dintre rez. obtinute nu depășește limita lui M;</b> = "indeplinește cerintele specificate"	Daca: *valoarea medie a rez. obtinute este > m; *mai mult de 2 rezultate sunt între m si M * 1 sau mai multe rezultate sunt > M, = "nu indeplinește cerintele specificate"	x	x	Se lucreaza pe 9 esantioane
Determinarea histaminei prin LC/MS/MS	Peste si produse de pescuit	Reg. (CE) nr. 2073/2005 cu modificările și completările ulterioare	<b>Prod.pescărești, cu excepția Sos de pește produs prin fermentarea produselor pescărești, care au fost supuse unui tratament de maturare a enzimelor în saramură, produse din specii de pești asociate cu cantități mari de histidină</b>	m=200 M=400	mg/kg	31,00%		RD1 binara-nu ia în considerare IM	Daca: *valoarea medie a rez. obtinute este ≤ m; <b>*maxim 2 din 9 esantioane au rezultat între m si M;</b> <b>*niciunul dintre rez. obtinute nu depășește limita lui M;</b> = "indeplinește cerintele specificate"	Daca: *valoarea medie a rez. obtinute este > m; *mai mult de 2 rezultate sunt între m si M * 1 sau mai multe rezultate sunt > M, = "nu indeplinește cerintele specificate"	x	x	Se lucreaza pe 9 esantioane

Isoric versiuni	
Nr.vers/data	Descriere modificare
0/19.03.2021	versiune intiala
1/02.09.2024	s-au revizuit im dupa relocarea in sediu nou

Nr. 28

Cuprins

[Cuprins!A1](#)

vers. in vigoare Data 02.09.24

istoric vezi nota subsol

Date din Anexa la Certificat		Date din Referential (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator							
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificației)	Matricea	Limita Specificației prevazută în referențial	UM	Incertitudine de Măsurare (IM) relativă pt k=2 (% , )		Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării				Observații
Determinarea coloranților insolubili în apă prin LC-MS/MS: Roșu de Sudan I	Condimente și sosuri neuleioase (boia de ardei)	Nu exista	Boia de ardei	x	μg/kg	20,00	%	"_"	"_"	"_"	"_"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie	
Determinarea coloranților insolubili în apă prin LC-MS/MS: Roșu de Sudan II	Condimente și sosuri neuleioase (boia de ardei)	Nu exista	Boia de ardei	x	μg/kg	33,00	%	"_"	"_"	"_"	"_"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie	
Determinarea coloranților insolubili în apă prin LC-MS/MS: Roșu de Sudan III	Condimente și sosuri neuleioase (boia de ardei)	Nu exista	Boia de ardei	x	μg/kg	14,00	%	"_"	"_"	"_"	"_"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie	
Determinarea coloranților insolubili în apă prin LC-MS/MS: Roșu de Sudan IV	Condimente și sosuri neuleioase (boia de ardei)	Nu exista	Boia de ardei	x	μg/kg	33,00	%	"_"	"_"	"_"	"_"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie	
Determinarea coloranților insolubili în apă prin LC-MS/MS: Roșu de Sudan I	Condimente și sosuri neuleioase (bulion, suc de roșii)	Nu exista	Pasta de tomate	x	μg/kg	22,00	%	"_"	"_"	"_"	"_"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie	
Determinarea coloranților insolubili în apă prin LC-MS/MS: Roșu de Sudan II	Condimente și sosuri neuleioase (bulion, suc de roșii)	Nu exista	Pasta de tomate	x	μg/kg	33,00	%	"_"	"_"	"_"	"_"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie	
Determinarea coloranților insolubili în apă prin LC-MS/MS: Roșu de Sudan III	Condimente și sosuri neuleioase (bulion, suc de roșii)	Nu exista	Pasta de tomate	x	μg/kg	19,00	%	"_"	"_"	"_"	"_"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie	
Determinarea coloranților insolubili în apă prin LC-MS/MS: Roșu de Sudan IV	Condimente și sosuri neuleioase (bulion, suc de roșii)	Nu exista	Pasta de tomate	x	μg/kg	33,00	%	"_"	"_"	"_"	"_"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie	

Istoric versiuni	
Nr.vers/data	Descriere modificare
0/19.03.2021	versiunea initiala
1/02.09.2024	s-au revizuit im dupa relocarea in sediu nou

Rez. = Rezultat analiza  
"<" = mai mic  
">" = mai mare  
"≥" = mai mare s-au egal  
"≤" = mai mic sau egal

Nr. 30

Cuprins

[Cuprins!A1](#)

vers. in vigoare

Data

25.06.2026

istoric

vezi nota subsol

Date din Anexa la Certificat		Date din Referential (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator							
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificație)	Matricea	Limita Specificației prevazută în referențial	UM	Incertitudine de Măsurare (IM) relativă pt k=2 (% , )		Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării				Observații
Determinarea conținutului de fosfor	Carne și produse de carne	Reg. CE nr. 1333/2008 cu modificările și completările ulterioare <b>(limita maxim admisa)</b>	Carne și produse de carne	0,50	g/100g.	5,00	%	"-"	"-"	"-"	"-"	Neaplicabil	Aplicare NS ANSVSA 26963/16.10.2024
Determinarea conținutului de fosfor	Peste și produse de pescarie neprocesate	Reg. CE nr. 1333/2008 cu modificările și completările ulterioare <b>(limita maxim admisa)</b>	Peste și produse pescarie neprocesate	0,50	g/100g.	5,00	%	"-"	"-"	"-"	"-"	Neaplicabil	Aplicare NS ANSVSA 26963/16.10.2025
Determinarea conținutului de fosfor	Hrană pentru animale	Nu exista	Hrană pentru animale	x	%	8,20	%	"-"	"-"	"-"	"-"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie	

Isoric versiuni	
Nr.vers/data	Descriere modificare
0/19.03.2021	versiunea initiala
1/12.09.2024	s-au revizuit im dupa relocarea in sediu nou
2/06.09.2024	s-a adaugat matricea peste si produse de pescarie neprocesate si s-au revizuit im dupa relocare in sediu nou
3/16.10.2024	A fost implementata NS ANSVSA nr. 26963/16.10.2024, care precizează că interpretarea rezultatelor o efectueza medicul veterinar oficial, luând în considerare mai multe elemente disponibile la operatorul economic.
4/25.06.2026	s-au revizuit validarea pentru carne si produse din carne si peste

Rez. = Rezultat analiza

"&lt;" = mai mic

"&gt;" = mai mare

"≥" = mai mare s-au egal

"≤" = mai mic sau egal

Nr. 31

Cuprins

[Cuprins!A1](#)

vers. in vigoare Data 05.09.2024

istoric vezi nota subsol

Date din Anexa la Certificat		Date din Referential (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator							
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificație)	Matricea	Limita Specificației prevazută în referențial	UM	Incertitudine de Măsurare (IM) relativă pt k=2 (% , )		Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării				Observații
Determinarea conținutului de hidroxiprolină (colagen)	carne	nu exista	Carne	x	x	27,27	%	"-"	"-"	"-"	"-"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie	
Determinarea conținutului de hidroxiprolină (colagen)	produse de carne	Nu exista	produse de carne	x	x	17,96	%	"-"	"-"	"-"	"-"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie	

Istoric versiuni	
Nr.vers/data	Descriere modificare
0/19.03.2021	versiunea initiala
1/10.12.2021	Modificarea valorii I.M. in urma validarii metodei pe echipament nou .
2/05.09.2024	S-a revizuit IM, ca urmare a relocarii IISPV

Rez. = Rezultat analiza

"&lt;" = mai mic

"&gt;" = mai mare

"≥" = mai mare s-au egal

"≤" = mai mic sau egal

Nr. 32

vers. in vigoare

Data

25.02.2026

Cuprins

[Cuprins!A1](#)

istoric

vezi nota subsol

Date din Anexa la Certificat		Date din Referential (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator							
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificație)	Matricea	Limita Specificației prevazută în referențial	UM	Incertitudine de Măsurare (IM) relativă pt k=2 (% , )		Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării			Observații	
Determinarea hidroximetilfurfuralului (HMF)	Miere	Ordinul MADR/MS/ANPC nr. 522/798/317/2003 cu completările ulterioare (Directiva nr.110/2001/CE). <b>(limita maxima)</b>	Miere	4,00	mg/100g	12,00	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤3,52mg/100g = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>4,48mg/100g = Nu indeplineste cerintele specificate	3,52mg/100g < Rez. ≤ 4,48mg/100g = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	

Isoric versiuni	
Nr.vers/data	Descriere modificare
0/19.03.2021	versiunea initiala
1/03.09.2024	s-au revizuit im dupa relocarea in sediu nou
2/25.02.2026	s-a revizuit validarea

Rez. = Rezultat analiza

" &lt; " = mai mic

" &gt; " = mai mare

" ≥ " = mai mare s-au egal

" ≤ " = mai mic sau egal

Nr. 33

Cuprins

[Cuprins!A1](#)

vers. in vigoare Data 24.06.2026

istoric vezi nota subsol

Date din Anexa la Certificat		Date din Referențial (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator							
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificație)	Matricea	Limita Specificației prevazută în referențial	UM	Incertitudine de Măsurare (IM) relativă pt k=2 (% , )		Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării			Observații	
Determinarea acidului L glutamic	Produse alimentare- produse carne	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare (limita maxima admisa)	produse din carne	10,00	mg/kg	22,00	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤7.8mg/kg = indeplineste cerintele specificate	Rez.>12.2mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	7.8mg/kg < Rez. ≤ 12.2mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea acidului L glutamic	Produse alimentare- produse de asezonare, supe	Reg.CE 1333/2008, cu modif.si complet.ulterioare (limita maxima admisa)	condimente, supe	10,00	mg/kg	20,00	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤8mg/kg = indeplineste cerintele specificate	Rez.>12mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	8mg/kg < Rez. ≤ 12mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	

Istoric versiuni	
Nr.vers/data	Descriere modificare
0/19.03.2021	versiune intiala
1/03.10.2022	S-au introdus produsele de asezonare, supe
2/24.06.2026	s-au modificat im

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare s-au egal  
 "≤" = mai mic sau egal

Nr. 34

Cuprins

[Cuprins!A1](#)

vers. in vigoare

Data

19.03.2021

istoric

vezi nota subsol

Date din Anexa la Certificat		Date din Referential (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator							
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificație)	Matricea	Limita Specificației prevăzută în referențial	UM	Incertitudine de Măsurare (IM) relativă pt k=2 (% , )		Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării			Observații	
Determinarea acizilor lactic	Ouă și produse din ouă nepasteurizate	Regulamentul 853/2004 (limita maxima admisa)	Ouă și produse din ouă nepasteurizate	1,00	g/kg	34,00	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤0.66g/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>1.34g/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	0.66g/kg < Rez. ≤ 1.34g/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea acizilor lactic	Ouă și produse din ouă nepasteurizate	Regulamentul 853/2004 (limita maxima admisa)	Praf ou	1,00	g/kg	33,00	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤0.67g/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>1.33g/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	0.67g/kg < Rez. ≤ 1.33g/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea 3-hidroxituric	Ouă și produse din ouă nepasteurizate	Regulamentul 853/2004 (limita maxima admisa)	Ouă și produse din ouă nepasteurizate	10,00	mg/kg	29,00	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤7,1mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>12,9mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	7,1mg/kg < Rez. ≤ 12,9mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea 3-hidroxituric	Ouă și produse din ouă nepasteurizate	Regulamentul 853/2004 (limita maxima admisa)	Praf ou	10,00	mg/kg	27,00	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤7,3mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>12,7mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	7,3mg/kg < Rez. ≤ 12,7mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	

Isoric versiuni	
Nr.vers/data	Descriere modificare
0/19.03.2021	versiune intiala
1/04.10.2024	s-au revizuit im dupa relocarea in sediu nou

Rez. = Rezultat analiza

" &lt; " = mai mic

" &gt; " = mai mare

" ≥ " = mai mare s-au egal

" ≤ " = mai mic sau egal

Nr. 35

vers. în vigoare

Data

03.10.2022

Cuprins

[Cuprins!A1](#)

istoric

vezi nota subsol

Date din Anexa la Certificat		Date din Referențial (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator						
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificație)	Matricea	Limita Specificației prevăzută în referențial	UM	Incertitudine de Măsurare (IM) relativă pt k=2 (% , )	Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării				Observații
Identificarea cărnii decongelate prin determinarea activității enzimei HADH	Carne	Anexa VII- Partea V din Regulamentul 1308/2013 cu modificările și completările ulterioare	carne pasare	<p><b>„carne proaspătă de pasăre”</b> înseamnă carne de pasăre neîntărită în niciun moment prin procesul de răcire înainte de a fi păstrată la o temperatură de cel puțin – 2 °C și de cel mult + 4 °C.</p> <p><b>„carne de pasăre congelată”</b> înseamnă carne de pasăre care trebuie să fie congelată cât mai curând posibil în limitele procedurilor normale de sacrificare și care trebuie păstrată permanent la o temperatură de cel mult – 12 °C;</p> <p><b>„carne de pasăre congelată rapid”</b> înseamnă carne de pasăre care trebuie păstrată permanent la o temperatură de cel mult – 18 °C în limitele toleranțelor prevăzute de Directiva 89/108/CEE a Consiliului (1)</p>	X	%	"-"	R1≤0,5 rezultat conform	R1>0,5 rezultat neconform	"-"	"-"	

Isoric versiuni	
Nr.vers/data	Descriere modificare
0/19.03.2021	versiune initiala
1/03.10.2022	S-a introdus referențialul , definițiile pentru carnea de pasare proaspata , congelata si congelata rapid, declaratia de conformitate

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare sau egal  
 "≤" = mai mic sau egal

Nr. 36

Cuprins

[Cuprins!A1](#)

vers. in vigoare	Data	01.08.2024
istoric	vezi nota subsol	

Date din Anexa la Certificat		Date din Referential (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator							
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificație)	Matricea	Limita Specificației prevazută în referențial	UM	Incertitudine de Măsurare (IM) relativă pt k=2 (% , )		Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării			Observații	
Determinarea conținutului de amoniu	Apă potabilă (utilizată în procesul tehnologic)	Ordonanta 7/2023 (limita maxim admisa)	Apă	0,50	mg/l	15,00	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤0,43mg/l = indeplinește cerintele specificate	Rez.>0,58mg/l = Nu indeplinește cerintele specificate	0,43mg/l < Rez. ≤ 0,58mg/l = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	

Isoric versiuni	
0/19.03.2021	versiunea initiala
1/27.01.2023	S-a modificat referentialul de interpretarea ca urmare a abrogarii Legii 458/2002 republicata cu modificarile si completarile ulterioare
2/01.08.2024	s-au revizuit im dupa relocarea in sediu nou

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare s-au egal  
 "≤" = mai mic sau egal

Nr. 37

Cuprins

[Cuprins!A1](#)

vers. in vigoare Data 04.09.2024

istoric vezi nota subsol

Date din Anexa la Certificat		Date din Referential (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator							
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificație)	Matricea	Limita Specificației prevazută în referențial	UM	Incertitudine de Măsurare (IM) relativă pt k=2 (% , )		Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării			Observații	
Determinarea conținutului de nitrați (azotați)	Apă potabilă (utilizată în procesul tehnologic)	Ordonanta 7/2023 (limita maxim admisa)	Apă	50,00	mg/l	8,40	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez. ≤45,8mg/l = indeplinește cerintele specificate	Rez. >54,2mg/l = Nu indeplinește cerintele specificate	45,8mg/l < Rez. ≤ 54,2mg/l = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	

Istoric versiuni	
0/19.03.2021	versiunea initiala
1/27.01.2023	S-a modificat referentialul de interpretarea ca urmare a abrogarii Legii 458/2002 republicata cu modificarile si completarile ulterioare
2/04.09.2024	s-au revizuit im dupa relocarea in sediu nou

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare s-au egal  
 "≤" = mai mic sau egal

Nr. 38

vers. in vigoare

Data

06.09.2024

Cuprins

[Cuprins!A1](#)

istoric

vezi nota subsol

Date din Anexa la Certificat		Date din Referential (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator						
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificație)	Matricea	Limita Specificației prevăzută în referențial	UM	Incertitudine de Măsurare (IM) relativă pt k=2 (% , )	Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării			Observații	
Determinarea conținutului de nitriți (azotiți)	Apă potabilă (utilizată în procesul tehnologic)	Ordonanta 7/2023 (limita maxim admisă)	Apă	0,50	mg/l	8,10	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤0,46mg/l = Indeplinește cerințele specificate	Rez.>0,54mg/l = Nu indeplinește cerințele specificate	0,46mg/l < Rez. ≤ 0,54mg/l = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea conținutului de nitriți (azotiți)	Hrană pentru animale	Directiva CE 32/2002 cu modificarile si completarile ulterioare (limita maxim admisă)	*Materii prime furajere *Furaje complete Cu exceptia: - Furajelor complete pentru caini si pisici cu un continut de umiditate mai mare de 20%	15,0	mg/kg NaNO2	14,4	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤12,84mg/kg NaNO2 = Indeplinește cerințele specificate	Rez.>17,16mg/kg NaNO2 = Nu indeplinește cerințele specificate	12,84mg/kg NaNO2 < Rez. ≤ 17,16mg/kg NaNO2 = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea conținutului de nitriți (azotiți)	Hrană pentru animale	Directiva CE 32/2002 cu modificarile si completarile ulterioare (limita maxim admisă)	Faina de peste	30,0	mg/kg NaNO2	14,4	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤25,68mg/kg NaNO2 = Indeplinește cerințele specificate	Rez.>34,32mg/kg NaNO2 = Nu indeplinește cerințele specificate	25,68mg/kg NaNO2 < Rez. ≤ 34,32mg/kg NaNO2 = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea conținutului de nitriți (azotiți)	Produse din carne	Reg. CE nr. 1333/2008 cu modificarile si completarile ulterioare (limita maxim admisă)	produse din carne tratate termic si/sau sterilizate	100,00	mg/kg	27,40	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤72,6mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.>127,4mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	72,6mg/kg < Rez. ≤ 127,4mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea conținutului de nitriți (azotiți)	Produse din carne	Reg. CE nr. 1333/2008 cu modificarile si completarile ulterioare (limita maxim admisă)	produse din carne netratate termic	150,00	mg/kg	27,40	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤108,9mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.>191,1mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	108,9mg/kg < Rez. ≤ 191,1mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea conținutului de nitriți (azotiți)	Peste	nu exista	Peste refrigerat	x		27,45	"-"	neaplicabil	neaplicabil	neaplicabil		

Isoric versiuni	
Nr.vers/data	Descriere modificare
0/19.03.2021	versiunea initiala
1/10.12.2021	Modificarea valorii I.M. in urma validarii metodei pe echipament nou
2/27.01.2023	Pentru matricea apa potabila utilizata in procesul tehnologic s-a modificat referentialul de interpretarea ca urmare a abrogarii Legii 458/2002 republicata cu modificarile si completarile ulterioare
3/06.09.2024	s-au revizuit im dupa relocarea in sediu nou

Rez. = Rezultat analiza

" &lt; " = mai mic

" &gt; " = mai mare

" ≥ " = mai mare s-au egal

" ≤ " = mai mic sau egal

Nr. 39

vers. in vigoare

Data

25.02.2026

Cuprins

Cuprins!A1

istoric

vezi nota subsol

Date din Anexa la Certificat		Date din Referential (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator							
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificație)	Matricea	Limita Specificației prevazută în referențial	UM	Incertitudine de Măsurare (IM) relativă pt k=2 (% , )		Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării			Observații	
Determinarea indicelui diastazic (metoda spectrofotometrica)	Miere	Ordinul MADR/MS/ANPC nr. 522/798/317/2003 cu completarile ulterioare (Directiva nr.110/2001/CE). (limita minima)	Miere cu excepția mierii destinate industriei alimentare	8,00	nr. diastaza DN	3,0	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥8,24 nr. diastaza DN =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<7,76 nr. diastaza DN =Nu indeplineste cerintele specificate	7,76 nr. diastaza DN≤ Rez.< 8,24 nr. diastaza DN = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	
Determinarea indicelui diastazic (metoda spectrofotometrica)	Miere	Ordinul MADR/MS/ANPC nr. 522/798/317/2003 cu completarile ulterioare (Directiva nr.110/2001/CE). (limita minima)	alte tipuri de miere cu conținut scăzut de enzime naturale (de exemplu, mierea de citrice)și cu un conținut HMF de maximum 15 mg/kg	3,00	nr. diastaza DN	3,0	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥3,09 nr. diastaza DN =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<2,91 nr. diastaza DN =Nu indeplineste cerintele specificate	2,91 nr. diastaza DN≤ Rez.< 3,09 nr. diastaza DN = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	
Determinarea indicelui diastazic (metoda colorimetrica)	Miere	Ordinul MADR/MS/ANPC nr. 522/798/317/2003 cu completarile ulterioare (Directiva nr.110/2001/CE). (limita minima)	Miere cu excepția mierii destinate industriei alimentare	8,00	nr. diastaza DN	33,0	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥10,64 nr. diastaza DN =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<5,36 nr. diastaza DN =Nu indeplineste cerintele specificate	5,36 nr. diastaza DN≤ Rez.< 10,64 nr. diastaza DN = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	
Determinarea indicelui diastazic (metoda colorimetrica)	Miere	Ordinul MADR/MS/ANPC nr. 522/798/317/2003 cu completarile ulterioare (Directiva nr.110/2001/CE). (limita minima)	alte tipuri de miere cu conținut scăzut de enzime naturale (de exemplu, mierea de citrice)și cu un conținut HMF de maximum 15 mg/kg	3,00	nr. diastaza DN	33,0	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≥3,99 nr. diastaza DN =Indeplineste cerintele specificate	Rez.<2,01 nr. diastaza DN =Nu indeplineste cerintele specificate	2,01 nr. diastaza DN≤ Rez.< 3,99 nr. diastaza DN = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	

Isoric versiuni	
Nr.vers/data	Descriere modificare
0/19.03.2021	versiune intiala
1/28.06.2024	s-au revizuit im dupa relocarea in sediu nou
2/25.02.2026	s-a revizuit validarea

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare s-au egal  
 "≤" = mai mic sau egal

Date din Anexa la Certificat		Date din Referential (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator							
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificație)	Matricea	Limita Specificației prevazută în referențial	UM	Incertitudine de Măsurare (IM) relativă pt k=2 (% , )		Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării				Observații
Determinarea activității specifice a radionuclizilor prin spectrometrie gama de înaltă rezoluție cu detector de germaniu hiperpur –HPGe (134Cs și 137Cs și alții)	Apă potabilă (utilizată în procesul tehnologic)	REG. (Euratom) 52/2016 <b>limita maxim admisa</b> de radioactivitate cumulata (suma de 134Cs și 137Cs)	Apă utilizată în procesul tehnologic	1000	Bq/kg	10	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤900 Bq/Kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>1100 Bq/Kg = Nu indeplineste cerintele specificate	900 Bq/Kg < Rez. ≤ 1100 Bq/Kg = = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea activității specifice a radionuclizilor prin spectrometrie gama de înaltă rezoluție cu detector de germaniu hiperpur –HPGe (134Cs și 137Cs și alții )	Produse alimentare	REG. (Euratom) 52/2016 <b>limita maxim admisa</b> de radioactivitate cumulata (suma de 134Cs și 137Cs)	Alimente pentru sugari (ptr. export si piata locala/comunitara)	400	Bq/kg	10	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤360 Bq/Kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>440 Bq/Kg = Nu indeplineste cerintele specificate	360 Bq/Kg < Rez. ≤ 440 Bq/Kg = = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea activității specifice a radionuclizilor prin spectrometrie gama de înaltă rezoluție cu detector de germaniu hiperpur –HPGe (134Cs și 137Cs și alții )	Produse alimentare	REG. (Euratom) 52/2016 <b>limita maxim admisa</b> de radioactivitate cumulata (suma de 134Cs și 137Cs)	Produse lactate Alimente lichide	1000	Bq/Kg	10	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤900 Bq/Kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>1100 Bq/Kg = Nu indeplineste cerintele specificate	900 Bq/Kg < Rez. ≤ 1100 Bq/Kg = = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea activității specifice a radionuclizilor prin spectrometrie gama de înaltă rezoluție cu detector de germaniu hiperpur –HPGe (134Cs și 137Cs și alții )	Produse alimentare	REG. (Euratom) 52/2016 <b>limita maxim admisa</b> de radioactivitate cumulata (suma de 134Cs și 137Cs)	Alte alimente, cu excepția celor de importanță minoră	1250	Bq/Kg	10	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤1125 Bq/Kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>1375 Bq/Kg = Nu indeplineste cerintele specificate	1125 Bq/Kg < Rez. ≤ 1375 Bq/Kg = = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea activității specifice a radionuclizilor prin spectrometrie gama de înaltă rezoluție cu detector de germaniu hiperpur –HPGe (134Cs și 137Cs și alții )	Produse alimentare	REG. (Euratom) 52/2016 <b>limita maxim admisa</b> de radioactivitate cumulata (suma de 134Cs și 137Cs)	Alimente de importanță minoră	12500	Bq/kg	10	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤11250 Bq/Kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>13750 Bq/Kg = Nu indeplineste cerintele specificate	11250 Bq/Kg < Rez. ≤ 13750 Bq/Kg = = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea activității specifice a radionuclizilor prin spectrometrie gama de înaltă rezoluție cu detector de germaniu hiperpur –HPGe (134Cs și 137Cs și alții )	Hrană pentru animale	REG. (Euratom) 52/2016 <b>limita maxim admisa</b> de radioactivitate cumulata (suma de 134Cs și 137Cs)	furaje gata de consum ptr. Porci	1250	Bq/Kg	10	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤1125 Bq/Kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>1375 Bq/Kg = Nu indeplineste cerintele specificate	1125 Bq/Kg < Rez. ≤ 1375 Bq/Kg = = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	

Rez. = Rezultat analiza

&lt;" = mai mic

&gt;" = mai mare

"≥" = mai mare s-au egal

"≤" = mai mic sau egal

Determinarea activității specifice a radionuclizilor prin spectrometrie gama de înaltă rezoluție cu detector de germaniu hiperpur –HPGe (134Cs și 137Cs și alții )	Hrană pentru animale	REG. (Euratom) 52/2016 <b>limita maxim admisa de radioactivitate cumulata</b> (suma de 134Cs și 137Cs)	furaje gata de consum ptr. păsări, miei, viței	2500	Bq/kg	10 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤2250 Bq/Kg = Indeplinește cerintele specificate	Rez.>2750 Bq/Kg = Nu indeplinește cerintele specificate	2250 Bq/Kg < Rez. ≤ 2750 Bq/Kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x
Determinarea activității specifice a radionuclizilor prin spectrometrie gama de înaltă rezoluție cu detector de germaniu hiperpur –HPGe (134Cs și 137Cs și alții )	Hrană pentru animale	REG. (Euratom) 52/2016 <b>limita maxim admisa de radioactivitate cumulata</b> (suma de 134Cs și 137Cs)	furaje gata de consum-alte categorii	5000	Bq/kg	10 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤4500 Bq/Kg = Indeplinește cerintele specificate	Rez.>5500 Bq/Kg = Nu indeplinește cerintele specificate	4500 Bq/Kg < Rez. ≤ 5500 Bq/Kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x
Determinarea activității specifice a radionuclizilor prin spectrometrie gama de înaltă rezoluție cu detector de germaniu hiperpur –HPGe (134Cs și 137Cs și alții )	Produse alimentare- <i>Import tari tert mentionate in Anexa I Reg. (U.E.) 1158/2020</i>	Reg. (U.E.) 1158/2020 limita maxim admisa (137Cs)	lapte și produse lactate și pentru produse alimentare destinate sugarilor și copiilor de vârstă mică	370	Bq/kg	6 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤347,8 Bq/Kg = Indeplinește cerintele specificate	Rez.>392,2 Bq/Kg = Nu indeplinește cerintele specificate	347,8 Bq/Kg < Rez. ≤ 392,2 Bq/Kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x
Determinarea activității specifice a radionuclizilor prin spectrometrie gama de înaltă rezoluție cu detector de germaniu hiperpur –HPGe (134Cs și 137Cs și alții )	Produse alimentare- <i>Import tari tert mentionate in Anexa I Reg. (U.E.) 1158/2020</i>	Reg. (U.E.) 1158/2020 limita maxim admisa (137Cs)	celelalte produse vizate (produse prevazute in Anexa II din Reg. (U.E.) 1158/2020)	600	Bq/kg	6 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤564 Bq/Kg = Indeplinește cerintele specificate	Rez.>636 Bq/Kg = Nu indeplinește cerintele specificate	564 Bq/Kg < Rez. ≤ 636 Bq/Kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x

Isoric versiuni	
Nr.vers/data	Descriere modificare
0/19.03.2021	versiune intiala

Nr. 42

vers. in vigoare

Data

19.03.2021

Cuprins

[CuprinsIA1](#)

istoric

vezi nota subsol

Date din Anexa la Certificat		Date din Referential (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator							
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificație)	Matricea	Limita Specificației prevăzută în referențial	UM	Incertitudine de Măsurare (IM) relativă pt k=2 (% , )		Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării				Observații
Măsurarea luminiscentei fotostimulate, ca fenomen specific tratamentului de iradiere	Plante aromate, mirodenii, condimente, vegetale deshidratate	Nu exista	Plante aromate, mirodenii, condimente, vegetale deshidratate	x	x	x	%	"_"	"_"	"_"	"_"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie	

Isoric versiuni	
Nr.vers/data	Descriere modificare
0/19.03.2021	versiune intiala